

感染/介入	数	平均	SD	Min	Med	Max	ANOVA or Welch*	Kruskal-Wallis 検定	Dunnnett 検定	Tukey-Kramer 検定
感染(+) 介入(+)	5	2.21	3.33	-0.76	1.76	7.77			ns	
感染(+) 介入(-)	6	3.83	13.22	-12.73	1.48	27.85	ns*	ns	ns	ns
感染(-) 介入(+)	6	14.35	32.29	-13.48	0.50	55.78			ns	
感染(-) 介入(-)	5	2.10	5.86	-4.14	2.69	9.59			control	

#### IL-10

感染/介入	数	平均	SD	Min	Med	Max	ANOVA or Welch*	Kruskal-Wallis 検定	Dunnnett 検定	Tukey-Kramer 検定
感染(+) 介入(+)	4	11.79	12.35	3.61	6.71	30.13			ns	
感染(+) 介入(-)	5	7.87	3.01	3.69	7.97	12.18	ns	ns	ns	ns
感染(-) 介入(+)	5	17.30	7.75	6.57	16.90	28.23			ns	
感染(-) 介入(-)	2	17.30	3.73	14.66	17.30	19.93			control	

#### GM-CSF

感染/介入	数	平均	SD	Min	Med	Max	ANOVA or Welch*	Kruskal-Wallis 検定	Dunnnett 検定	Tukey-Kramer 検定
感染(+) 介入(+)	4	1.43	2.58	-0.40	0.50	5.13			ns	
感染(+) 介入(-)	5	2.07	2.10	0.10	1.58	5.60	ns*	ns	ns	ns
感染(-) 介入(+)	6	-2.33	7.41	-12.96	0.15	6.98		ns	ns	
感染(-) 介入(-)	2	1.98	0.89	1.35	1.98	2.61			control	

IFN- $\gamma$

感染/介入	数	平均	SD	Min	Med	Max	ANOVA or Welch*	Kruskal-Wallis 検定	Dunnnett 検定	Tukey-Kramer 検定
感染(+) 介入(+)	5	7.77	61.17	-70.20	0.38	99.54			ns	
感染(+) 介入(-)	6	28.81	17.93	6.40	28.00	49.05	ns*	ns	ns	ns
感染(-) 介入(+)	6	1.74	27.47	-37.50	3.70	43.77			ns	
感染(-) 介入(-)	5	10.71	18.11	-14.81	9.51	35.61			control	

TNF- $\alpha$

感染/介入	数	平均	SD	Min	Med	Max	ANOVA or Welch*	Kruskal-Wallis 検定	Dunnnett 検定	Tukey-Kramer 検定
感染(+) 介入(+)	5	4.15	5.58	-0.49	1.27	12.34			ns	
感染(+) 介入(-)	6	2.63	2.69	0.41	1.92	7.81	ns	ns	ns	ns
感染(-) 介入(+)	6	-1.81	8.34	-18.59	1.36	2.98			ns	
感染(-) 介入(-)	5	1.40	6.93	-9.12	1.61	10.09			control	

IL-1 $\beta$

感染/介入	数	平均	SD	Min	Med	Max	ANOVA or Welch*	Kruskal-Wallis 検定	Dunnnett 検定	Tukey-Kramer 検定
感染(+) 介入(+)	5	0.45	0.70	-0.59	0.76	1.14	ns*	ns	ns	ns
感染(+) 介入(-)	3	0.36	0.28	0.10	0.32	0.66			ns	

									rs
感染(-) 介入(+)	4	0.68	1.49	-1.00	0.56	2.60			
感染(-) 介入(-)	5	0.19	0.23	-0.01	0.05	0.51			control

注

ANOVA は「4 群の分散が異なる場合、4 群各群の平均値が等しい」という帰無仮説の検定

Welch\*は「4 群の分散が異なる場合、4 群各群の平均値が等しい」という帰無仮説の検定で、当該欄には\*を付す。

Kruskal-Wallis 検定は、順位和の検定で、「4 群の順位和が等しい」という帰無仮説の検定

Dunnett 検定は、感染(-) 介入(-)群を対照群とした場合における 2 群間の平均値の差の検定

Tukey-Kramer 検定は、4 群各々の組み合わせについての 2 群間の平均値の差の検定