

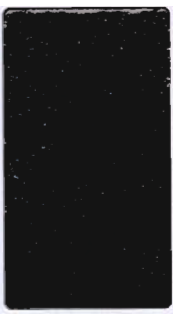
陽性管数 positive number			100mL中の最確数と信頼限界 MPN in 100 mL & confidence limit	陽性管数 positive number			100mL中の最確数と信頼限界 MPN in 100 mL & confidence limit	陽性管数 positive number			100mL中の最確数と信頼限界 MPN in 100 mL & confidence limit						
10mL	1mL	0.1mL	MPN	95%信頼限界 95% confidence limit		10mL	1mL	0.1mL	MPN	95%信頼限界 95% confidence limit		10mL	1mL	0.1mL	MPN	95%信頼限界 95% confidence limit	
				下限 lower	上限 upper					下限 lower	上限 upper						
0	0	0	0			1	0	0	2.0	0.28	14	2	0	0	4.5	1.1	18
0	0	1	1.8	0.23	14	1	0	1	4.0	0.94	17	2	0	1	6.8	2.1	22
0	0	2	3.6	0.80	16	1	0	2	6.0	1.7	21	2	0	2	9.1	3.1	27
0	0	3	5.4	1.5	20	1	0	3	8.1	2.6	25	2	0	3	12	4.1	32
0	0	4	7.2	2.3	23	1	0	4	10	3.5	29	2	0	4	14	5.2	37
0	0	5	9.0	3.1	27	1	0	5	12	4.4	34	2	0	5	16	6.2	43
0	1	0	1.8	0.24	14	1	1	0	4.0	0.95	17	2	1	0	6.8	2.1	22
0	1	1	3.6	0.81	16	1	1	1	6.1	1.8	21	2	1	1	9.2	3.1	27
0	1	2	5.5	1.5	20	1	1	2	8.1	2.7	25	2	1	2	12	4.2	32
0	1	3	7.3	2.3	23	1	1	3	10	3.6	29	2	1	3	14	5.2	38
0	1	4	9.1	3.1	27	1	1	4	12	4.5	34	2	1	4	17	6.3	44
0	1	5	11	3.9	31	1	1	5	14	5.4	39	2	1	5	19	7.3	50
0	2	0	3.7	0.82	16	1	2	0	6.1	1.8	21	2	2	0	9.3	3.2	27
0	2	1	5.5	1.5	20	1	2	1	8.2	2.7	25	2	2	1	12	4.2	33
0	2	2	7.4	2.3	23	1	2	2	10	3.6	29	2	2	2	14	5.3	38
0	2	3	9.2	3.1	27	1	2	3	12	4.5	34	2	2	3	17	6.4	44
0	2	4	11	3.9	31	1	2	4	15	5.4	39	2	2	4	19	7.4	51
0	2	5	13	4.7	35	1	2	5	17	6.3	44	2	2	5	22	8.4	58
0	3	0	5.6	1.6	20	1	3	0	8.3	2.7	25	2	3	0	12	4.3	33
0	3	1	7.4	2.3	23	1	3	1	10	3.6	30	2	3	1	14	5.4	39
0	3	2	9.3	3.2	27	1	3	2	13	4.6	34	2	3	2	17	6.5	45
0	3	3	11	4.0	31	1	3	3	15	5.5	39	2	3	3	20	7.5	52
0	3	4	13	4.8	35	1	3	4	17	6.4	44	2	3	4	22	8.5	59
0	3	5	15	5.6	40	1	3	5	19	7.3	50	2	3	5	25	9.4	67
0	4	0	7.5	2.4	20	1	4	0	11	3.7	30	2	4	0	15	5.5	39
0	4	1	9.4	3.2	27	1	4	1	13	4.6	35	2	4	1	17	6.5	45
0	4	2	11	4.0	31	1	4	2	15	5.6	40	2	4	2	20	7.6	52
0	4	3	13	4.8	36	1	4	3	17	6.5	45	2	4	3	23	8.6	60
0	4	4	15	5.6	40	1	4	4	19	7.3	51	2	4	4	25	9.5	68
0	4	5	17	6.4	45	1	4	5	22	8.2	56	2	4	5	28	10	76
0	5	0	9.4	3.2	28	1	5	0	13	4.7	35	2	5	0	17	6.6	46
0	5	1	11	4.1	32	1	5	1	15	5.6	40	2	5	1	20	7.7	53
0	5	2	13	4.9	36	1	5	2	17	6.5	45	2	5	2	23	8.7	60
0	5	3	15	5.7	40	1	5	3	19	7.4	51	2	5	3	26	9.6	69
0	5	4	17	6.5	45	1	5	4	22	8.3	57	2	5	4	29	11	78
0	5	5	19	7.2	50	1	5	5	24	9.1	64	2	5	5	32	11	87

\* Note: The MPN calibration scale is based on the program developed in 1985 by Hurley & Roscoe. This program makes provision for the reliability coefficient to evaluate the reliability of data. In case that the combination of positive number indicates <9 of the reliability coefficient, MPN is valid. On the other hand, in case of >9, MPN may not be valid by some sort of error cause. MPN indicated in italic letter should be handled as a reference value because of >9.

注意：本最確数表は1985年にHurley & Roscoeが開発した計算プログラムに基づいています。同プログラムでは、信頼度係数というデータ信頼性を判断する基準を設けてその係数が9未満の陽性管数の組み合わせはそのまま最確数として採用できますが、信頼度係数が9以上の場合は何らかの誤差要因の可能性があると定義しています。イタリックで表記してあるMPNについては信頼度係数が9以上のため参考値としてご参照下さい。



陽性管数 positive number		100mL中の最確数と信頼限界 MPN in 100 mL & confidence limit		陽性管数 positive number		100mL中の最確数と信頼限界 MPN in 100 mL & confidence limit		陽性管数 positive number		100mL中の最確数と信頼限界 MPN in 100 mL & confidence limit								
10mL	1mL 0.1mL	MPN	95%信頼限界 下限 upper	10mL	1mL 0.1mL	MPN	95%信頼限界 下限 upper	10mL	1mL 0.1mL	MPN	95%信頼限界 下限 upper							
3	0	0	7.8	2.5	24	4	0	0	0	13	4.7	35	5	0	0	23	8.8	61
3	0	1	11	3.7	30	4	0	1	1	17	6.3	44	5	0	1	31	11	87
3	0	2	13	5.0	36	4	0	2	2	21	7.9	54	5	0	2	43	14	130
3	0	3	16	6.2	44	4	0	3	3	25	9.5	67	5	0	3	58	18	180
3	0	4	20	7.5	51	4	0	4	4	30	11	83	5	0	4	76	25	230
3	0	5	23	8.7	60	4	0	5	5	36	12	100	5	0	5	95	33	280
3	1	0	11	3.8	30	4	1	0	0	17	6.4	45	5	1	0	33	12	92
3	1	1	14	5.1	37	4	1	1	1	21	8.1	56	5	1	1	46	15	140
3	1	2	17	6.3	44	4	1	2	2	26	9.7	69	5	1	2	63	20	200
3	1	3	20	7.6	52	4	1	3	3	31	11	85	5	1	3	84	28	250
3	1	4	23	8.8	61	4	1	4	4	36	13	100	5	1	4	110	37	300
3	1	5	27	10	72	4	1	5	5	42	14	130	5	1	5	130	47	350
3	2	0	14	5.1	37	4	2	0	0	22	8.2	57	5	2	0	49	16	150
3	2	1	17	6.4	45	4	2	1	1	26	9.9	71	5	2	1	70	22	220
3	2	2	20	7.7	53	4	2	2	2	32	11	88	5	2	2	94	32	280
3	2	3	24	8.9	62	4	2	3	3	38	13	110	5	2	3	120	43	330
3	2	4	27	10	73	4	2	4	4	44	15	130	5	2	4	150	55	400
3	2	5	31	11	85	4	2	5	5	50	16	160	5	2	5	180	66	470
3	3	0	17	6.5	45	4	3	0	0	27	10	73	5	3	0	79	26	240
3	3	1	21	7.8	54	4	3	1	1	33	12	91	5	3	1	110	38	310
3	3	2	24	9.1	64	4	3	2	2	39	13	110	5	3	2	140	52	380
3	3	3	28	10	74	4	3	3	3	45	15	140	5	3	3	170	66	470
3	3	4	31	11	86	4	3	4	4	52	17	160	5	3	4	210	80	560
3	3	5	35	12	100	4	3	5	5	59	19	190	5	3	5	230	93	680
3	4	0	21	7.9	55	4	4	0	0	34	12	94	5	4	0	130	47	360
3	4	1	24	9.2	65	4	4	1	1	40	14	120	5	4	1	170	65	460
3	4	2	28	10	76	4	4	2	2	47	15	140	5	4	2	220	83	590
3	4	3	32	12	88	4	4	3	3	54	17	170	5	4	3	280	100	760
3	4	4	36	13	100	4	4	4	4	61	20	190	5	4	4	350	120	1000
3	4	5	40	14	120	4	4	5	5	69	22	220	5	4	5	430	140	1300
3	5	0	25	9.3	66	4	5	0	0	41	14	120	5	5	0	240	89	640
3	5	1	29	11	77	4	5	1	1	48	16	150	5	5	1	350	12	1000
3	5	2	32	12	90	4	5	2	2	56	18	180	5	5	2	540	160	1800
3	5	3	37	13	100	4	5	3	3	64	20	200	5	5	3	920	290	2900
3	5	4	41	14	120	4	5	4	4	72	23	220	5	5	4	1600	540	4800
3	5	5	45	15	140	4	5	5	5	81	27	240	5	5	5	≥2400		



\* Note: The MPN calibration scale is based on the program developed in 1985 by Hurley & Roscoe. This program makes provision for the reliability coefficient to evaluate the reliability of data. In case that the combination of positive number indicates <9 of the reliability coefficient, MPN is valid. On the other hand, in case of >9, MPN may not be valid by some sort of error cause. MPN indicated in italic letter should be handled as a reference value because of >9.

注意：本最確数表は1985年にHurley & Roscoeが開発した計算プログラムに基づいています。  
同プログラムでは、信頼度係数というデータ信頼性を判断する基準を設けてその係数が未滿の陽性管数の組み合わせはそのまま最確数として採用できませんが、信頼度係数が9以上の場合は何らかの誤差要因の可能性があると定議しています。  
イタリックで表記してあるMPNについては信頼度係数が9以上のため参考値としてご参照下さい。