

表VII.18 藻類の生存に対する LC₅₀-72hrs および NOEC-21days の推定幾何平均値 [mg/L]

EOモル数 \ C鎖の鎖長	72時間LC ₅₀				21日間NOEC			
	12	13	14	15	12	13	14	15
1	0.77	0.54	0.41	0.34	0.24	0.20	0.17	0.16
2	1.01	0.69	0.52	0.42	0.31	0.24	0.21	0.18
3	1.33	0.92	0.68	0.54	0.41	0.31	0.25	0.22
4	1.69	1.16	0.87	0.68	0.57	0.41	0.32	0.27
5	2.11	1.44	1.06	0.84	0.81	0.57	0.43	0.35
6	2.63	1.77	1.29	1.01	1.17	0.82	0.60	0.47
7	3.27	2.17	1.56	1.20	1.66	1.16	0.85	0.66
8	4.09	2.67	1.88	1.43	2.24	1.58	1.16	0.89
9	5.12	3.31	2.29	1.70	2.92	2.08	1.53	1.15
10	6.40	4.11	2.81	2.05	3.72	2.67	1.95	1.46
11	7.97	5.10	3.46	2.48	4.65	3.33	2.42	1.79
12	9.84	6.29	4.24	3.03	5.69	4.05	2.92	2.17
13	12.01	7.72	5.20	3.69	6.79	4.84	3.49	2.60
14	14.47	9.38	6.32	4.46	7.96	5.70	4.13	3.08
15	17.19	11.24	7.62	5.39	9.23	6.67	4.87	3.63

表VII.19 藻類のバイオマス EC₅₀-72hrs および NOEC-21days の推定幾何平均値 [mg/L]

EOモル数 \ C鎖の鎖長	72時間EC ₅₀				21日間NOEC			
	12	13	14	15	12	13	14	15
1	0.97	0.73	0.60	0.52	0.33	0.25	0.21	0.19
2	1.13	0.84	0.68	0.58	0.42	0.32	0.26	0.22
3	1.29	0.96	0.78	0.67	0.54	0.41	0.33	0.27
4	1.49	1.09	0.88	0.76	0.71	0.53	0.42	0.34
5	1.75	1.25	0.99	0.85	0.93	0.70	0.55	0.45
6	2.10	1.47	1.13	0.95	1.23	0.93	0.73	0.60
7	2.56	1.75	1.32	1.08	1.61	1.21	0.94	0.77
8	3.17	2.11	1.55	1.24	2.05	1.53	1.19	0.97
9	3.99	2.59	1.84	1.44	2.57	1.91	1.48	1.19
10	5.08	3.22	2.23	1.68	3.19	2.37	1.82	1.44
11	6.48	4.05	2.74	2.01	3.92	2.91	2.21	1.72
12	8.20	5.10	3.40	2.44	4.76	3.52	2.64	2.04
13	10.24	6.38	4.22	2.99	5.71	4.19	3.13	2.40
14	12.59	7.92	5.22	3.66	6.71	4.95	3.69	2.82
15	15.23	9.70	6.41	4.47	7.80	5.79	4.34	3.30