

表VII.16 甲殻類の生存に対する LC₅₀-48hrs および NOEC-14days の推定幾何平均値 [mg/L]

C鎖の鎖長 EOモル数	48時間LC ₅₀				14日間NOEC			
	12	13	14	15	12	13	14	15
1	0.70	0.54	0.46	0.43	0.19	0.17	0.16	0.15
2	0.93	0.69	0.57	0.51	0.25	0.21	0.19	0.18
3	1.23	0.90	0.73	0.63	0.34	0.27	0.23	0.21
4	1.55	1.13	0.91	0.78	0.47	0.36	0.29	0.25
5	1.91	1.37	1.09	0.94	0.69	0.50	0.39	0.33
6	2.33	1.64	1.29	1.09	0.96	0.69	0.53	0.43
7	2.84	1.95	1.50	1.26	1.30	0.92	0.70	0.57
8	3.50	2.33	1.75	1.44	1.70	1.20	0.91	0.72
9	4.36	2.81	2.06	1.66	2.18	1.53	1.14	0.90
10	5.46	3.44	2.44	1.92	2.74	1.92	1.42	1.10
11	6.85	4.22	2.92	2.24	3.40	2.37	1.74	1.34
12	8.56	5.21	3.52	2.63	4.18	2.91	2.11	1.61
13	10.63	6.42	4.25	3.11	5.09	3.54	2.54	1.92
14	13.03	7.88	5.15	3.69	6.10	4.26	3.05	2.28
15	15.68	9.60	6.24	4.40	7.20	5.09	3.64	2.69

表VII.17 甲殻類の繁殖に対する EC₅₀-48hrs および NOEC-14days の推定幾何平均値 [mg/L]

C鎖の鎖長 EOモル数	48時間EC ₅₀				14日間NOEC			
	12	13	14	15	12	13	14	15
1	0.48	0.38	0.34	0.33	0.14	0.14	0.13	0.13
2	0.60	0.46	0.39	0.37	0.18	0.16	0.15	0.15
3	0.81	0.59	0.48	0.43	0.23	0.20	0.18	0.17
4	1.10	0.79	0.62	0.53	0.30	0.24	0.22	0.20
5	1.46	1.02	0.80	0.67	0.41	0.32	0.27	0.24
6	1.87	1.30	1.00	0.83	0.59	0.44	0.35	0.31
7	2.36	1.61	1.22	1.01	0.83	0.61	0.48	0.40
8	2.96	1.98	1.48	1.20	1.14	0.83	0.64	0.52
9	3.73	2.44	1.78	1.42	1.50	1.10	0.84	0.67
10	4.69	3.02	2.15	1.68	1.92	1.41	1.07	0.84
11	5.85	3.74	2.62	1.99	2.41	1.77	1.35	1.05
12	7.20	4.60	3.18	2.38	2.96	2.19	1.67	1.31
13	8.79	5.60	3.86	2.86	3.60	2.67	2.04	1.60
14	10.64	6.76	4.63	3.40	4.32	3.22	2.46	1.92
15	12.76	8.12	5.53	4.03	5.13	3.84	2.94	2.29