

表VII.14 魚類の生存に対する LC<sub>50</sub>-96hrs および NOEC-28days の推定幾何平均値 [mg/L]

C鎖の鎖長 EOモル数	96時間LC <sub>50</sub>				28日間NOEC			
	12	13	14	15	12	13	14	15
1	1.11	0.86	0.74	0.69	0.21	0.18	0.17	0.16
2	1.29	1.01	0.87	0.80	0.25	0.22	0.20	0.18
3	1.46	1.14	0.98	0.91	0.32	0.26	0.23	0.21
4	1.63	1.25	1.07	0.99	0.41	0.33	0.28	0.25
5	1.84	1.38	1.16	1.06	0.57	0.44	0.36	0.31
6	2.09	1.54	1.27	1.14	0.81	0.61	0.48	0.41
7	2.41	1.73	1.40	1.23	1.11	0.83	0.65	0.54
8	2.81	1.97	1.56	1.34	1.44	1.07	0.84	0.70
9	3.32	2.26	1.74	1.47	1.81	1.34	1.04	0.86
10	3.98	2.64	1.98	1.63	2.23	1.64	1.28	1.04
11	4.82	3.11	2.27	1.83	2.73	2.00	1.54	1.24
12	5.89	3.71	2.64	2.07	3.30	2.40	1.83	1.47
13	7.22	4.46	3.10	2.38	3.95	2.86	2.16	1.71
14	8.88	5.41	3.67	2.75	4.67	3.38	2.53	1.98
15	10.82	6.58	4.38	3.21	5.43	3.93	2.93	2.29

表VII.15 魚類の繁殖に対する EC<sub>50</sub>-96hrs および NOEC-28days の推定幾何平均値 [mg/L]

C鎖の鎖長 EOモル数	96時間EC <sub>50</sub>				28日間NOEC			
	12	13	14	15	12	13	14	15
1	0.81	0.65	0.58	0.55	0.17	0.15	0.15	0.14
2	0.97	0.75	0.66	0.61	0.20	0.18	0.17	0.16
3	1.18	0.91	0.77	0.70	0.24	0.21	0.19	0.18
4	1.39	1.06	0.90	0.82	0.30	0.25	0.23	0.21
5	1.60	1.21	1.02	0.92	0.39	0.32	0.27	0.25
6	1.85	1.37	1.14	1.02	0.54	0.42	0.35	0.31
7	2.16	1.56	1.27	1.12	0.79	0.59	0.47	0.39
8	2.54	1.81	1.43	1.24	1.10	0.82	0.65	0.52
9	3.03	2.09	1.62	1.37	1.46	1.10	0.85	0.69
10	3.64	2.46	1.86	1.54	1.86	1.41	1.10	0.89
11	4.42	2.91	2.14	1.74	2.30	1.75	1.38	1.11
12	5.34	3.49	2.51	1.98	2.79	2.14	1.68	1.35
13	6.45	4.18	2.96	2.28	3.34	2.56	2.02	1.63
14	7.77	5.00	3.50	2.65	3.94	3.02	2.38	1.92
15	9.31	5.98	4.15	3.11	4.59	3.52	2.77	2.23