

表4 クロロフィルa(μg/l)測定値

採水年月日	該当月	U1-0m	U1-10m	U2-0m	U2-10m	U2-20m	U3-0m	U3-10m	U3-20m	U3-30m	U4-0m	U4-10m	U4-20m	U4-30m	U4-50m	U4-100m	U5-0m
94.11.03	11	1.45		1.11	0.74	0.24	0.4	0.05	0.56	0.45	0.39	0.54	0.38	0.41	0.27	0.01	0.53
94.12.13	12	2.21		1.52	1.17	1.48	0.84	0.81	0.68	0.72	0.54	0.42	0.59	0.35	0.33	0.32	0.39
95.01.25	1	1.73		3.73	1.95	2.68	3.11	1.9	2.21	1.8	0.27	0.2	0.12	0.22	0.23	0.19	0.32
95.03.03	2	3.95		1.53	1.52	1.82	1.36	1.21	1.52	1.27	0.96	0.83	0.96	0.69	0.85	0.17	0.47
95.03.29	3	4.01		4.59	5.01	4.52	2.95	1.73	4.54	4.82	1.11	0.83	1.06	0.67	0.64	0.38	1
95.04.06	4	2.82		5.6	3.37	1.04	3.98	0.76	0.94	2.65	1.86	0.73	0.44	0.11	0.18	0.07	0.3
95.05.01	5	3.7		5.21	1.84	9.17	11.72	11	11.19	8.26	4.75	1.28	6.72	0.6	6.43	4.81	0.88
95.06.08	6	4.88		1.28	0.26	0.74	0.51	0.32	0.7	0.11	0.02	0.03	0.07	0.04	0.05	0.01	0.03
95.07.05	7	1.23		1.81	0.02	0.01	0.59	0.02	0	0.02	0.19	0.01	0.07	0.02	0.02	0.01	0.2
95.08.08	8	0.83		0.28	0.33	0.6	0.16	0.14	0.1	0.2	0.17	0.1	0.13	0.15	0.21	0.06	0.1
95.09.08	9	1.43		0.2	0.17	0.17	0.19	0.16	0.14	0.21	0.21	0.14	0.22	0.23	0.39	0.03	0.2
95.10.08	10	1.84		0.4	0.24	0.38	0.46	0.34	0.53	0.49	0.36	0.23	0.38	0.3	0.31	0.06	0.73
95.11.08	11	1.6		1.21	0.94	0.91	0.84	0.65	0.67	0.6	0.39	0.4	0.32	0.37	0.31	0.05	0.63
95.12.08	12																
96.01.	1																
96.02.14	2	1.62		4.22	4.27	6.29	4.84	3.18	6.18	3.34	2.41	1.28	1.11	1.48	0.89		0.39
96.03.	3																
96.04.09	4	2.53		1.93	0.93	1.68	2.46	1.67	1.34	1.84	0.78	0.75	0.82	0.74	0.57	0.26	0.64
96.05.15	5	0.98		0.52	0.64	0.41	1.05	1.27	1.97	0.57	0.81	0.88	0.62	0.66	0.09	0.06	0.44
96.06.05	6	1.91		0.25	0.52	1.34	0.8	0.86	1.19	1.51	0.53	0.44	0.37	0.69	0.17	0.05	0.52
96.07.02	7	1.36		3.46	1.16	0.48	1.85	1.2	0.59	0.4	0.27	0.34	1	0.38	0.25	0.06	0.37
96.08.09	8	1.68		0.18	0.05	0.29	0.09	0.12	0.12	0.14	0.22	0.18	0.31	0.54	0.37	0.15	0.22
96.09.05	9	0.79		0.34	0.3	0.31	0.28	0.18	0.17	0.42	0.21	0.15	0.2	0.26	0.64	0.11	0.19
96.09.28	10	14.46		9.87	8.1	1	0.56	0.48	0.41	0.56	0.57	0.44	0.58	0.57	0.37	0.09	0.29
96.11.08	11	1.01		0.8	0.79	0.78	0.76	0.82	0.78	0.75	0.69	0.65	0.65	0.65	0.4	0.05	0.64
96.12.10	12	0.99		0.7	0.64	0.73	0.53	0.5	0.55	0.4	0.42	0.43	0.34	0.28	0.29	0.04	0.25
97.01.13	1	0.62		1.42	1.16	1.12	1.32	0.87	1.12	0.51	0.45	0.45	0.47	0.29	0.42	0.45	0.45
97.02.07	2	2.56		3.18	3.65	3.2	1.48	0.93	0.99	1.43	0.43	0.53	0.62	0.58	0.47	0.57	0.65
97.03.05	3	10.35		10.17	11.89	8.99	6.53	7.26	7.29	6.54	2.36	2.09	1.97	1.94	1.62	0.93	0.4
97.04.15	4	0.39		1.32	0.42	0.94	0.22	0.83	1.5	3.14	0.63	1.11	0.12	0.44	0.1	0.86	0.86
97.05.11	5	0.23		0.46	0.38	2.4	0.48	3.43	4.96	2.99	2.8	2.6	4.31	0.38	0.38	0.13	0.18
97.06.03	6	1.28		0.79	0.1	0.26	0.29	0.2	0.11	0.27	0.08	0.11	0.2	0.14	0.08	0.04	0.31
97.07.02	7	1.42		4	0.96	0.32	2.33	0.19	0.2	0.23	2.94	0.23	0.08	0.25	0.12	0.08	0.05
97.08.03	8	0.47		0.42	0.18	0.15	0.33	0.13	0.15	0.13	0.17	0.15	0.17	0.31	0.03	0.03	0.16
97.09.06	9	0.75		0.23	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0	0.01	0.01	0.01	0.03	0.63
97.09.30	10	4.07		5.4	2.09	0.63	0.46	0.34	0.37	0.48	0.36	0.36	0.53	0.88	0.23	0.04	0.63
97.10.29	11	1.88		0.65	0.45	0.68	0.73	0.6	0.59	0.57	0.73	0.59	0.63	0.56	0.42	0.28	0.51
97.12.04	12	0.89		0.4	1.16	1.01	1.01	0.9	1.01	0.96	0.44	0.35	0.31	0.36	0.33	0.24	0.78
98.01.	1	0.74		4.32	4.63	5.29	2.43	3.29	2.63	3.41	1.53	0.83	0.76	0.77	0.66	0.62	0.72
98.02.20	2	0.77		0	0.7	1.11	1.31	0.69	1.71	1.81	1.71	0.91	1.23	1.36	1.14	1.04	1.79
98.03.04	3	3.48		1.87	4.94	5.21	3.8	3.84	3.75	3.86	3.87	3.26	3.5	4.95	3.87	1.19	6.97
98.04.07	4	3.69		4.99	1.45	3.92	3.76	3.44	6.59	5.86	3.2	3.48	6.11	2.54	0.37	0.33	9.22
98.05.07	5	2.74		0.89	1.08	8.53	0.32	0.38	0.77	0.86	0.17	0.48	1.13	0.3	0.13	0.04	0.78
98.06.09	6	1.77		0.9	0.72	2.48	0.97	1.04	1.67	1.85	0.45	0.37	0.39	0.51	0.57	0.14	0.02
98.07.02	7	1.69		0.26	0.31	0.91	0.24	0.15	0.14	0.22	0.48	0.36	0.8	0.8	0.13	0.06	0.35
98.08.03	8	4.74		2.14	0.65	0.45	4.31	0.43	0.3	0.17	0.58	0.3	0.32	0.28	0.31	0.29	1.54
98.09.03	9	29.37		23.35	3.01	1.11	3.08	0.18	0.16	0.6	0.36	0.29	0.24	0.23	0.18	0.08	0.31
98.10.06	10	5.41		1.18	0.55	0.73	0.45	0.31	0.49	0.55	0.35	0.36	0.4	0.39	0.04	0.25	1.79
98.11.19	11	3.58		1.91	1.28	0.53	0.45	0.52	0.57	0.03	0.48	0.47	0.36	0.39	0.45	0.2	0.4
98.12.01	12	3.89		1.99	2.13	2.13	0.96	0.77	0.68	1.16	0.46	0.33	0.42	0.39	0.45	0.36	0.51
99.01.	1																
99.02.03	2	0.69		0.91	0.69	0.83	0.6	0.4	0.52	0.35	0.8	0.48	0.59	0.78	0.5	0.43	1.04
99.03.02	3	2.09		2.02	1.71	1.82	2.67	2.55	2.5	1.85	1.16	1.05	1.05	0.91	1.1	1.16	1.05
99.04.14	4	5.64		3.42	4.9	8.95	7.68	7.33	6.78	8.09	7.22	6.12	5.38	3.36	5.59	0.66	1.06
99.05.12	5	1.356		0.629	0.181	0.785	0.162	1.916	1.688	0.77	0.813	0.701	1.79	1.642	0.386	0.19	1.06
99.06.08	6	0.101		0.029	2.169	1.088	0.358	0.446	3.431	0.667	0.557	1.152	0.451	0.878	1.838	0.092	1.25
99.07.07	7	10.79		7.421	1.355	1.446	1.413	0.654	0.472	0.757	0.226	0.222	0.216	0.435	0.724	0.158	0.334
99.08.10	8	4.409		1.058	0.512	0.095	0.092	0.156	0.156	0.105	0.144	0.162	0.256	0.048	0.125	0.125	0.125
99.09.02	9	5.144		0.839	0.268	0.446	0.359	0.271	0.371	0.717	0.305	0.272	0.304	0.54	0.44	0.14	0.323
99.10.07	10	2.402		2.445	1.03	0.614	0.826	0.794	1.053	0.626	0.771	0.938	0.813	0.863	0.353	0.207	1.71
99.11.19	11	2.365		2.981	2.918	3.089	1.437	1.622	1.256	1.279	0.781	0.77	0.752	0.76	0.772	0.224	0.628
99.12.01	12	1.684	1.255	0.717	0.869	0.908	0.738	0.735	0.835	0.819	0.49	0.548	0.577	0.549	0.534	0.219	0.593
00.01.20	1	1.394	1.185	2.762	2.053	2.115	1.626	1.362	1.398	1.46	0.566	0.557	0.589	0.565	0.268	0.236	0.384
00.02.18	2	1.88		2.565	2.369	2.515	1.684	0.913	3.489	4.581	0.378	0.354	0.499	0.316	0.405	0.573	0.34
00.03.10	3	3.445	3.43	5.811	5.768	5.842	6.335	5.806	6.448	5.963	1.116	0.777	0.722	0.841	0.797	1.967	0.54
00.04.13	4	4.555	4.4	4.227	4.171	4.311	5.517	5.726	5.142	4.321	1.852	1.659	1.644	1.297	0.273	0.411	1.374
00.05.10	5	8.893	0.815	2.467	1.082	8.756	1.893	1.954	7.041	1.138	1.812	2.165	0.944	2.378	0.306	0.117	2.686
00.05.31	6	1.966	3.119	1.154	1.262	12.367	1.459	5.35	2.441	0.902	0.581	0.653	1.077	1.026	0.216	0.074	0.831
00.07.05	7	1.874	0.549	1.143	0.218	0.356	0.717	0.325	0.264	0.348	0.551	0.316	0.29	0.499	0.42	0.117	0.551
00.08.09	8	14.374	0.452	5.23	0.672	1.546	0.271	0.46	0.288	1.618	0.296	0.23	0.269	0.383	1.575	0.9	0.343
00.09.07	9	5.093	3.249	0.4	0.412	0.306	0.25	0.3	0.33	0.272	0.245	0.377	0.245	0.441	0.378	0.158	0.166
00.10.04	10	4.335	0.977	0.98	1.113	2.667	0.62	1.108	1.515	1.036	1.589	1.445	0.819	0.748	0.449	0.132	0.958
00.10.31	11	2.467	2.152	1.842	1.863	2.165	0.998	1.171	1.267	1.195	0.807	0.994	0.972	0.76	0.583	0.128	0.91
00.12.14	12	0.746	0.766	0.452	0.504	0.447	0.917	0.775	0.859	0.868	0.384	0.447	0.398	0.546	0.435	0.462	0.447
01.01.15	1	7.598	欠測	5.674	欠測	5.5											