

表3 SiO₂-Si(μmol/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	13.170		9.360	8.190	6.410	5.340	5.340	5.340	5.340	0.430	3.560	3.560	3.560	3.560	8.190	4.270
94.12.13	12	4.980		7.120	6.760	4.270	6.410	6.760	6.050	6.050	7.120	7.830	7.120	6.410	7.120	8.900	7.480
95.01.25	1	3.200		2.140	2.490	2.140	4.270	3.920	4.270	3.200	9.610	8.900	9.970	8.540	8.190	8.540	8.900
95.03.03	2	4.630		11.750	10.680	9.970	11.040	10.680	10.680	13.880	13.170	12.460	12.820	13.170	12.100	19.220	11.750
95.03.29	3	8.900		1.780	0.000	0.000	4.270	3.560	3.200	2.850	8.900	7.120	6.410	8.540	8.540	10.320	9.610
95.04.06	4	1.460		4.810	4.570	4.870	4.680	5.180	4.320	7.460	7.170	7.290	7.950	7.500	7.940	19.260	6.360
95.05.01	5	0.090		0.140	0.210	2.720	1.920	2.280	2.660	9.590	0.810	26.110	2.330	29.660	7.890	0.540	4.360
95.06.08	6	19.870		6.920	4.360	6.350	2.000	1.870	2.970	11.630	2.640	2.970	7.350	13.480	14.550	11.180	4.550
95.07.05	7	18.970		14.030	9.520	5.040	8.520	4.530	3.650	12.680	4.540	3.940	4.090	5.250	9.920	9.210	4.640
95.08.08	8	12.380		7.810	6.100	5.130	4.010	3.750	2.690	3.590	4.240	3.800	2.720	2.760	2.920	10.000	1.210
95.09.08	9	3.550		1.820	1.850	1.890	1.380	1.330	1.520	1.780	1.680	1.630	1.420	0.930	2.640	9.420	1.170
95.10.08	10	6.300		7.470	7.640	7.250	4.090	3.980	5.200	6.950	3.180	2.640	2.140	2.260	2.340	7.730	3.420
95.11.08	11	7.920		4.930	5.030	5.240	4.120	4.260	3.690	3.850	3.430	3.810	3.080	3.610	4.160	10.490	4.170
95.12.08	12																
96.01.01	1																
96.02.14	2	4.910		8.830	9.640	9.950	9.840	9.900	6.960	6.400	12.990	12.870	12.390	13.080	13.250		14.320
96.03.03	3																
96.04.09	4	2.330		2.260	2.500	2.300	0.470	0.000	0.000	0.230	7.080	6.740	6.360	5.940	6.570	8.240	11.340
96.05.15	5	10.490		3.970	3.750	3.690	4.610	5.150	6.820	8.180	5.030	6.600	7.500	9.290	9.780	21.120	7.970
96.06.05	6	15.380		7.750	7.580	5.540	6.870	6.370	6.780	6.320	6.430	6.420	4.840	7.670	7.330	8.010	4.650
96.07.02	7	9.930		11.010	7.700	7.560	8.470	7.350	9.110	19.990	5.980	5.300	3.880	4.400	5.040	8.740	4.310
96.08.09	8	6.710		5.340	4.200	3.140	3.550	3.220	3.700	3.820	3.190	3.090	3.360	3.690	3.740	5.550	3.940
96.09.05	9	5.530		4.450	3.640	4.560	4.080	2.350	2.630	2.930	2.900	3.170	3.050	2.700	3.160	5.530	2.690
96.09.28	10	8.890		4.780	4.540	12.140	4.990	3.220	3.630	2.660	3.430	3.300	3.130	3.210	4.510	10.020	3.930
96.11.08	11	9.500		7.310	7.060	6.980	7.810	7.240	7.810	7.930	5.800	6.060	5.890	6.700	7.530	11.040	6.930
96.12.10	12	3.030		3.900	3.690	3.640	3.860	4.400	4.220	4.490	1.970	2.040	2.020	1.420	2.090	11.010	1.840
97.01.13	1	6.420		5.670	5.410	5.540	7.160	6.580	6.580	7.070	7.120	7.090	6.910	6.690	7.190	6.370	6.590
97.02.07	2	3.700		4.720	4.530	4.680	6.650	6.480	6.500	7.120	7.920	7.270	8.260	8.130	8.500	9.480	7.690
97.03.05	3	0.000		0.510	0.470	0.660	5.240	5.380	5.360	5.460	10.140	9.310	9.470	9.400	9.220	9.150	12.430
97.04.15	4	1.730		3.100	2.850	0.000	3.370	3.350	0.370	0.000	4.030	3.860	4.580	4.410	4.730	12.350	5.600
97.05.11	5	1.530		2.780	2.900	11.340	2.170	3.210	2.500	9.740	4.260	4.080	3.990	4.750	6.080	14.670	2.670
97.06.03	6	13.450		3.520	3.520	2.540	3.920	3.790	3.990	4.050	2.630	3.110	3.990	3.770	4.270	4.300	1.460
97.07.02	7	13.660		12.120	4.980	7.060	12.200	3.700	0.120	1.470	3.480	0.360	0.310	1.030	3.630	8.690	0.000
97.08.03	8	2.800		8.500	1.600	2.000	0.800	4.000	2.600	1.200	6.400	2.300	2.900	1.200	3.300	5.000	2.000
97.09.06	9	9.000		3.500	4.300	2.900	5.100	3.200	4.100	3.200	6.000	3.000	2.600	5.900	6.200	12.500	4.100
97.09.30	10	19.600		12.700	3.600	7.200	5.600	2.400	5.400	9.300	11.000	5.100	3.200	7.300	6.200	18.600	6.100
97.10.29	11	13.100		8.100	7.900	10.200	10.900	5.900	14.100	10.300	6.300	4.500	4.400	3.700	4.400	6.100	6.700
97.12.04	12	15.200		11.200	10.100	9.200	9.600	9.200	47.900	9.100	7.600	7.600	12.400	9.400	8.900	8.700	9.600
98.01.01	1	8.330		3.530	3.210	3.460	4.440	5.690	7.700	5.170	10.670	9.530	9.880	10.980	10.660	10.510	10.730
98.02.20	2	15.300		11.580	12.000	9.680	10.820	10.250	10.890	9.180	12.000	11.490	12.080	12.710	12.140	16.940	11.400
98.03.04	3	35.650		18.940	14.850	9.360	10.010	10.320	11.350	10.730	13.880	15.650	16.210	15.830	16.870	17.840	12.740
98.04.07	4	2.210		5.990	0.530	1.470	2.170	1.600	2.760	3.740	1.910	3.880	3.110	8.080	16.790	20.400	1.970
98.05.07	5	2.680		2.260	2.350	2.870	2.300	1.760	2.210	2.840	2.110	3.380	4.060	9.590	9.590	18.260	3.500
98.06.09	6	5.350		1.290	1.450	1.830	1.240	0.980	2.910	9.610	0.720	1.210	0.950	1.240	3.310	7.940	1.590
98.07.02	7	5.420		3.750	4.550	7.790	3.580	3.610	2.710	5.300	1.350	2.930	4.310	4.690	7.670	9.010	1.630
98.08.03	8	6.170		3.320	4.050	4.500	3.840	2.990	3.510	3.880	4.050	5.270	4.000	3.770	6.170	9.060	2.870
98.09.03	9	61.400		67.500	8.960	7.310	6.820	1.740	1.090	3.370	6.720	4.650	2.580	3.120	4.260	7.260	0.740
98.10.06	10	19.080		7.870	5.380	4.940	4.560	4.100	5.700	8.490	4.660	4.680	3.450	4.130	5.230	11.560	3.400
98.11.19	11	6.090		4.140	2.950	3.420	6.430	5.210	6.350	5.960	4.870	5.200	4.810	4.850	4.790	6.520	2.240
98.12.01	12	9.060		7.010	7.200	5.720	5.910	6.370	8.350	6.010	6.380	8.220	6.940	6.740	6.920	6.540	6.150
99.01.01	1	次															
99.02.03	2	1.412		0.237	1.381	0.512	2.912	2.180	2.865	1.717	8.031	7.667	8.149	7.904	5.717	10.420	7.257
99.03.02	3	3.590		2.828	2.886	2.503	3.758	3.662	3.877	2.871	8.141	8.354	8.669	7.038	4.959	4.884	14.125
99.04.14	4	18.900		0.000	0.025	7.616	0.000	0.000	0.000	4.328	5.344	4.730	5.059	5.715	6.589	12.930	
99.05.12	5	16.060		3.556	3.871	4.127	4.053	3.432	7.291	8.656	2.057	2.092	3.556	6.377	9.480	15.172	2.105
99.06.08	6	7.692		4.397	3.653	8.238	6.175	4.922	3.272	4.785	4.532	1.978	0.420	0.681	6.075	4.998	1.876
99.07.07	7	16.392		12.389	2.645	1.174	1.391	0.044	1.270	1.589	1.076	1.641	0.886	1.452	3.178	9.182	1.274
99.08.10	8	13.103		0.586	0.424	4.271	1.831	2.919	0.765	1.353	1.242	1.698	2.262	2.347	4.390	10.431	1.553
99.09.02	9	3.561		2.188	1.819	1.948	1.599	1.620	1.510	2.249	1.682	1.572	1.397	0.983	1.526	6.895	0.757
99.10.07	10	6.002		5.670	3.799	7.105	4.078	4.058	3.774	4.752	2.532	2.859	3.228	3.226	3.812	4.419	5.766
99.11.19	11	11.632		4.979	6.925	6.861	6.780	7.009	7.357	7.465	2.120	2.037	2.100	2.233	2.295	12.050	1.451
99.12.01	12	5.723	4.745	3.310	3.307	3.512	4.216	4.228	4.242	4.328	5.033	4.950	4.036	4.888	5.161	9.509	3.147
00.01.20	1	12.833	9.307	9.455	7.873	6.441	7.986	7.994	8.271	8.308	9.940	10.184	10.090	9.996	11.955	14.271	10.546
00.02.18	2	0.594	1.943	1.084	1.067	2.342	5.712	7.508	7.526	7.260	10.052	10.212	9.946	9.779	9.832	10.153	10.423
00.03.10	3	1.307	3.531	1.348	1.435	1.512	3.861	3.730	3.808	3.933	9.484	9.240	9.269	9.076	8.763	6.127	11.400
00.04.13	4	1.482	3.533	4.172	1.270	1.351	1.617	2.337	1.831	2.178	7.211	7.557	7.424	7.744	7.079	12.218	5.908
00.05.10	5	3.539	2.714	1.224	1.118	4.712	1.305	11.012	5.087	7.510	4.235	4.742	1.387	3.811	2.826	5.036	3.466
00.05.31	6	2.801	6.475	4.745	2.828	5.891	4.081	6.318	4.960	5.813	2.671	3.684	4.616	3.258	3.099	7.519	4.857
00.07.05	7	3.861	2.334	2.670	1.744	1.795	2.338	2.237	1.478	1.811	2.258	1.992	1.565	1			