

表2 PO₄-P(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 | 0.320 | | 0.260 | 0.230 | 0.230 | 0.190 | 0.190 | 0.190 | 0.190 | 0.160 | 0.000 | 0.160 | 0.160 | 0.000 | 0.450 | 0.160 |
| 94.12.13 | 12 | 0.160 | | 0.260 | 0.290 | 0.230 | 0.320 | 0.320 | 0.260 | 0.290 | 0.360 | 0.390 | 0.360 | 0.320 | 0.320 | 0.390 | 0.360 |
| 95.01.25 | 1 | 1.100 | | 0.450 | 0.290 | 0.230 | 0.580 | 0.420 | 0.390 | 0.360 | 0.810 | 0.580 | 0.550 | 0.550 | 0.520 | 0.610 | 0.230 |
| 95.03.03 | 2 | 0.450 | | 0.580 | 0.480 | 0.480 | 0.770 | 0.710 | 0.610 | 0.610 | 0.610 | 0.550 | 0.650 | 0.550 | 0.520 | 0.740 | 0.710 |
| 95.03.29 | 3 | 0.160 | | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.320 | 0.520 | 0.450 | 0.360 | 0.550 | 0.650 | 0.650 | 0.680 | 0.550 | 0.610 | 0.650 |
| 95.04.06 | 4 | 0.050 | | 0.260 | 0.220 | 0.330 | 0.280 | 0.280 | 0.260 | 0.400 | 0.490 | 0.450 | 0.400 | 0.450 | 0.430 | 0.890 | 0.390 |
| 95.05.01 | 5 | 0.090 | | 0.040 | 0.070 | 0.170 | 0.160 | 0.140 | 0.130 | 0.460 | 0.840 | 1.290 | 0.210 | 1.270 | 0.470 | 0.150 | 0.290 |
| 95.06.08 | 6 | 0.030 | | 2.600 | 0.220 | 0.130 | 0.150 | 0.110 | 0.110 | 0.540 | 0.090 | 0.120 | 0.420 | 0.740 | 0.810 | 0.600 | 0.110 |
| 95.07.05 | 7 | 0.090 | | 0.100 | 0.120 | 0.180 | 0.130 | 0.110 | 0.150 | 0.440 | 0.170 | 0.090 | 0.120 | 0.150 | 0.510 | 0.610 | 0.140 |
| 95.08.08 | 8 | 0.790 | | 0.090 | 0.060 | 0.100 | 0.110 | 0.120 | 0.130 | 0.130 | 0.090 | 0.080 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.520 | 0.090 |
| 95.09.08 | 9 | 0.200 | | 0.150 | 0.100 | 0.090 | 0.110 | 0.040 | 0.040 | 0.090 | 0.130 | 0.060 | 0.090 | 0.080 | 0.140 | 0.650 | 0.080 |
| 95.10.08 | 10 | 0.700 | | 0.120 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.170 | 0.280 | 0.130 | 0.070 | 0.100 | 0.110 | 0.140 | 0.510 | 0.150 |
| 95.11.08 | 11 | 0.230 | | 0.220 | 0.190 | 0.180 | 0.170 | 0.150 | 0.150 | 0.160 | 0.170 | 0.180 | 0.150 | 0.180 | 0.200 | 0.520 | 0.250 |
| 95.12.08 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96.01. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96.02.14 | 2 | 0.110 | | 0.320 | 0.370 | 0.360 | 0.370 | 0.420 | 0.290 | 0.310 | 0.630 | 0.680 | 0.640 | 0.710 | 0.680 | | 0.750 |
| 96.03. | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96.04.09 | 4 | 0.100 | | 0.240 | 0.190 | 0.190 | 1.060 | 0.240 | 0.160 | 0.190 | 2.200 | 0.660 | 0.390 | 0.410 | 0.430 | 0.650 | 0.670 |
| 96.05.15 | 5 | 0.120 | | 0.480 | 0.310 | 0.210 | 0.110 | 0.170 | 0.300 | 0.340 | 0.210 | 0.160 | 0.300 | 0.480 | 0.640 | 0.890 | 0.210 |
| 96.06.05 | 6 | 0.110 | | 0.150 | 0.120 | 0.160 | 0.130 | 0.140 | 0.100 | 0.200 | 0.250 | 0.110 | 0.230 | 0.570 | 0.620 | 0.620 | 0.130 |
| 96.07.02 | 7 | 0.080 | | 0.140 | 0.070 | 0.080 | 0.080 | 3.330 | 0.440 | 0.730 | 0.190 | 0.110 | 0.140 | 0.250 | 0.380 | 0.490 | 0.150 |
| 96.08.09 | 8 | 0.100 | | 0.110 | 0.130 | 0.180 | 0.170 | 0.150 | 0.160 | 0.200 | 0.220 | 0.160 | 0.170 | 0.180 | 0.210 | 0.300 | 0.170 |
| 96.09.05 | 9 | 0.120 | | 0.240 | 0.130 | 0.210 | 0.140 | 0.120 | 0.130 | 0.150 | 0.170 | 0.130 | 0.160 | 0.140 | 0.170 | 0.290 | 0.170 |
| 96.09.28 | 10 | 0.190 | | 0.160 | 0.120 | 0.330 | 0.160 | 0.160 | 0.140 | 0.140 | 0.200 | 0.140 | 0.150 | 0.160 | 0.170 | 0.490 | 0.200 |
| 96.11.08 | 11 | 0.380 | | 0.270 | 0.230 | 0.230 | 0.280 | 0.250 | 0.250 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.280 | 0.290 | 0.530 | 0.190 |
| 96.12.10 | 12 | 0.260 | | 0.360 | 0.330 | 0.270 | 0.300 | 0.290 | 0.330 | 0.290 | 0.240 | 0.200 | 0.230 | 0.200 | 0.210 | 0.750 | 0.320 |
| 97.01.13 | 1 | 0.410 | | 0.360 | 0.370 | 0.350 | 0.410 | 0.410 | 0.460 | 0.440 | 0.490 | 0.460 | 0.480 | 0.450 | 0.460 | 0.450 | 0.450 |
| 97.02.07 | 2 | 0.340 | | 0.400 | 0.340 | 0.380 | 0.420 | 0.440 | 0.410 | 0.400 | 0.470 | 0.610 | 0.460 | 0.450 | 0.480 | 0.540 | 0.460 |
| 97.03.05 | 3 | 0.340 | | 0.180 | 0.150 | 0.130 | 0.260 | 0.270 | 0.290 | 0.310 | 0.430 | 0.440 | 0.490 | 0.490 | 0.490 | 0.470 | 0.590 |
| 97.04.15 | 4 | 0.000 | | 0.040 | 0.020 | 0.070 | 0.130 | 0.030 | 0.100 | 0.110 | 0.240 | 0.220 | 0.260 | 0.310 | 0.310 | 0.530 | 0.280 |
| 97.05.11 | 5 | 0.080 | | 0.060 | 0.030 | 0.400 | 0.080 | 0.100 | 0.080 | 0.410 | 0.190 | 0.140 | 0.130 | 0.200 | 0.330 | 0.620 | 0.140 |
| 97.06.03 | 6 | 0.070 | | 0.000 | 0.030 | 0.070 | 0.060 | 0.100 | 0.070 | 0.160 | 0.100 | 0.110 | 0.140 | 0.200 | 0.160 | 0.230 | 0.170 |
| 97.07.02 | 7 | 0.030 | | 0.000 | 0.000 | 0.110 | 0.010 | 0.000 | 0.020 | 0.100 | 0.040 | 0.000 | 0.040 | 0.110 | 0.200 | 0.370 | 0.140 |
| 97.08.03 | 8 | 0.080 | | 0.080 | 0.020 | 0.100 | 0.120 | 0.080 | 0.070 | 0.110 | 0.130 | 0.090 | 0.090 | 0.080 | 0.140 | 0.300 | 0.200 |
| 97.09.06 | 9 | 0.080 | | 0.090 | 0.050 | 0.090 | 0.140 | 0.110 | 0.070 | 0.140 | 0.130 | 0.090 | 0.080 | 0.120 | 0.130 | 0.540 | 0.210 |
| 97.09.30 | 10 | 0.120 | | 0.120 | 0.080 | 0.190 | 0.090 | 0.070 | 0.130 | 0.120 | 0.120 | 0.090 | 0.110 | 0.120 | 0.310 | 0.900 | 0.220 |
| 97.10.29 | 11 | 0.200 | | 0.230 | 0.220 | 0.210 | 0.200 | 0.160 | 0.160 | 0.180 | 0.140 | 0.110 | 0.120 | 0.080 | 0.120 | 0.180 | 0.190 |
| 97.12.04 | 12 | 0.430 | | 0.380 | 0.330 | 0.340 | 0.310 | 0.250 | 0.280 | 0.280 | 0.270 | 0.240 | 0.240 | 0.250 | 0.290 | 0.310 | 0.670 |
| 98.01. | 1 | 0.200 | | 0.250 | 0.280 | 0.250 | 0.340 | 0.300 | 0.310 | 0.310 | 0.490 | 0.470 | 0.460 | 0.460 | 0.440 | 0.470 | 0.470 |
| 98.02.20 | 2 | 0.340 | | 0.350 | 0.360 | 0.350 | 0.390 | 0.380 | 0.370 | 0.420 | 0.560 | 0.540 | 0.570 | 0.600 | 0.580 | 0.790 | 0.520 |
| 98.03.04 | 3 | 0.200 | | 0.100 | 0.200 | 0.340 | 0.320 | 0.350 | 0.380 | 0.420 | 0.490 | 0.570 | 0.740 | 0.720 | 0.810 | 0.770 | 0.530 |
| 98.04.07 | 4 | 0.010 | | 0.050 | 0.070 | 0.060 | 0.060 | 0.080 | 0.120 | 0.250 | 0.030 | 0.100 | 0.180 | 0.380 | 0.760 | 0.800 | 0.040 |
| 98.05.07 | 5 | 0.090 | | 0.070 | 0.090 | 0.240 | 0.260 | 0.090 | 0.080 | 0.250 | 0.030 | 0.120 | 0.180 | 0.680 | 0.660 | 0.980 | 0.160 |
| 98.06.09 | 6 | 0.660 | | 0.440 | 0.650 | 0.710 | 0.030 | 0.170 | 0.940 | 0.760 | 0.220 | 0.440 | 0.260 | 0.840 | 0.580 | 0.760 | 0.490 |
| 98.07.02 | 7 | 0.350 | | 1.370 | 3.140 | 0.610 | 0.410 | 0.540 | 1.380 | 0.520 | 0.290 | 0.210 | 0.240 | 0.580 | 0.560 | 0.750 | 0.930 |
| 98.08.03 | 8 | 1.640 | | 4.380 | 0.760 | 0.460 | 2.400 | 0.250 | 0.740 | 0.330 | 0.340 | 1.560 | 0.260 | 0.570 | 5.290 | 2.760 | 1.020 |
| 98.09.03 | 9 | 0.600 | | 0.300 | 0.110 | 0.150 | 0.090 | 0.090 | 0.060 | 0.080 | 0.350 | 0.070 | 0.040 | 0.090 | 0.170 | 0.330 | 0.040 |
| 98.10.06 | 10 | 0.060 | | 0.060 | 0.080 | 0.130 | 0.090 | 0.230 | 0.180 | 0.270 | 0.180 | 0.160 | 0.100 | 0.270 | 0.270 | 0.500 | 0.090 |
| 98.11.19 | 11 | 0.830 | | 1.620 | 0.460 | 0.640 | 0.570 | 0.600 | 0.410 | 0.930 | 0.750 | 0.450 | 0.750 | 0.500 | 1.670 | 0.620 | 0.770 |
| 98.12.01 | 12 | 0.250 | | 0.350 | 0.400 | 0.800 | 0.890 | 0.680 | 0.560 | 0.340 | 0.280 | 0.260 | 0.480 | 0.580 | 0.710 | 0.340 | 0.520 |
| 99.01. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99.02.03 | 2 | 0.335 | | 0.844 | 1.127 | 0.750 | 0.470 | 0.676 | 0.899 | 0.504 | 0.612 | 0.854 | 0.618 | 0.701 | 0.603 | 0.764 | 1.233 |
| 99.03.02 | 3 | 0.275 | | 0.310 | 0.275 | 0.243 | 0.362 | 0.385 | 0.396 | 0.287 | 0.550 | 0.553 | 0.577 | 0.526 | 0.415 | 0.404 | 0.799 |
| 99.04.14 | 4 | 0.086 | | 0.047 | 0.101 | 0.327 | 0.087 | 0.139 | 0.116 | 0.273 | 0.336 | 0.382 | 0.333 | 0.372 | 0.398 | 0.754 | |
| 99.05.12 | 5 | 0.038 | | 0.032 | 0.024 | 0.027 | 0.042 | 0.048 | 0.165 | 0.366 | 0.095 | 0.061 | 0.130 | 0.309 | 0.458 | 0.780 | 0.113 |
| 99.06.08 | 6 | 0.020 | | 0.067 | 0.068 | 0.154 | 0.161 | 0.049 | 0.096 | 0.081 | 0.060 | 0.137 | 0.045 | 0.080 | 0.525 | 0.350 | 0.024 |
| 99.07.07 | 7 | 0.023 | | 0.052 | 0.013 | 0.018 | 0.010 | 0.000 | 0.021 | 0.034 | 0.020 | 0.023 | 0.014 | 0.032 | 0.087 | 0.359 | 0.025 |
| 99.08.10 | 8 | 0.048 | | 0.158 | 0.057 | 0.094 | 0.049 | 0.088 | 0.040 | 0.069 | 0.048 | 0.030 | 0.056 | 0.047 | 0.226 | 0.528 | 0.036 |
| 99.09.02 | 9 | 0.038 | | 0.037 | 0.020 | 0.039 | 0.057 | 0.015 | 0.014 | 0.037 | 0.039 | 0.008 | 0.043 | 0.054 | 0.055 | 0.296 | 0.032 |
| 99.10.07 | 10 | 0.015 | | 0.027 | 0.051 | 0.185 | 0.045 | 0.026 | 0.027 | 0.088 | 0.023 | 0.050 | 0.048 | 0.033 | 0.063 | 0.136 | 0.112 |
| 99.11.19 | 11 | 0.214 | | 0.115 | 0.236 | 0.226 | 0.171 | 0.233 | 0.259 | 0.218 | 0.106 | 0.079 | 0.085 | 0.085 | 0.094 | 0.635 | 0.088 |
| 99.12.01 | 12 | 0.139 | 0.391 | 0.097 | 0.109 | 0.103 | 0.134 | 0.149 | 0.292 | 0.145 | 0.176 | 0.181 | 0.139 | 0.181 | 0.182 | 0.451 | 0.116 |
| 00.01.20 | 1 | 0.774 | 0.412 | 1.054 | 0.376 | 0.403 | 0.449 | 0.455 | 0.936 | 0.812 | 0.346 | 1.144 | 0.591 | 1.041 | 0.662 | 1.313 | 1.432 |
| 00.02.18 | 2 | 0.220 | 0.151 | 0.623 | 0.165 | 0.268 | 0.855 | 0.756 | 0.963 | 0.745 | 0.968 | 0.619 | 0.869 | 0.606 | 0.568 | 0.701 | 0.828 |
| 00.03.10 | 3 | 0.100 | 0.101 | 0.160 | 0.167 | 0.261 | 0.232 | 0.342 | 0.212 | 0.239 | 0.472 | 0.476 | 0.473 | 0.470 | 0.457 | 0.297 | 0.607 |
| 00.04.13 | 4 | 0.112 | 0.116 | 0.131 | 0.103 | 0.078 | 0.179 | 0.207 | 0.193 | 0.180 | 0.332 | 0.302 | 0.303 | 0.300 | 0.369 | 0.580 | 0.332 |
| 00.05.10 | 5 | 0.053 | 0.063 | 0.049 | 0.121 | 0.151 | 0.063 | 0.057 | 0.245 | 0.353 | 0.068 | 0.109 | 0.145 | 0.336 | 0.305 | 0.286 | 0.266 |
| 00.05.31 | 6 | 0.034 | 0.084 | 0.039 | 0.136 | 0.038 | 0.047 | 0.151 | 0.344 | 0.430 | 0.044 | 0.077 | 0.116 | 0.219 | 0.376 | 0.543 | 0.039 |
| 00.07.05 | 7 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.016 | 0.037 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.018 | 0.130 | 0.246 | 0.015 |
| 00.08.09 | 8 | 0.025 | 0.054 | 0.026 | 0.053 | 0.152 | 0.040 | 0.024 | 0.036 | 0.064 | | | | | | | |