

**ตารางภาคผนวกที่ 7** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิทร) ช่วงฤดูหนาว  
(เดือนมกราคม พ.ศ.2554)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่4	จุดที่ 5	จุดที่6	
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	1650	0	0	0	0	0	1650
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	1650	0	0	1875	2425	0	5950
<i>Diffugia acuminata</i> Ehrenberg	0	1440	0	1875	2425	0	5500
<i>D.amphora</i> (Leidy)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>D.corona</i> (Leidy)	0	0	0	0	0	2100	2100
<i>D.globulosa</i> (Leida)	0	1440	0	0	0	0	1200
<i>D.lebes</i> Penard	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>D.lithophila</i> Penard	0	1440	0	0	0	0	1200
<i>D.tuberculata</i> (Wallich)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	1875	0	0	1875
Family Euglyphidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglypha filifera</i> Leidy	1650	0	0	0	2425	0	4075
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	1650	0	0	0	0	0	1650
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	1650	0	0	1875	2425	0	5950
<i>Diffugia acuminata</i> Ehrenberg	0	1440	0	1875	2425	0	5500
<i>D.amphora</i> (Leidy)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>D.corona</i> (Leidy)	0	0	0	0	0	2100	2100

**ตารางภาคผนวกที่ 7** (ต่อ)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่4	จุดที่ 5	จุดที่6	
<i>D.globulosa</i> (Leida)	0	1440	0	0	0	0	1200
<i>D.lebes</i> Penard	1650	0	0	0	0	0	1650

<i>D.lithophila</i> Penard	0	1440	0	0	0	0	1200
<i>D.tuberculata</i> (Wallich)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	1875	0	0	1875
<b>Family Euglyphidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglypha filifera</i> Leidy	1650	0	0	0	2425	0	4075
<b>Subclass Actinopoda</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Heliozoida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Actinophryidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Actinophrys sol</i> Ehrenberg	0	0	975	0	0	0	650
<i>Actinosphaerium eichhorni</i> Ehrenberg	0	1440	0	0	0	0	1200
<b>Phylum Protozoa (Protozoans)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subphylum Ciliophora</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Ciliata</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subclass Holotricha</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Gymnostomatida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Colepidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coleps</i> sp.	1650	0	0	1875	2425	2100	8050
<b>Family Didiniidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Didinium nasutum</i> Müller	0	0	975	0	2425	2100	5175
<b>Order Trichostomatida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Colpodidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colpoda</i> sp.	0	0	975	0	2425	2100	5175
<b>Subclass Spirotricha</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Tintinnida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Codonellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tintinnopsis lohmanni</i> Laackmann	1650	0	0	1875	2425	0	5950
<b>Subclass Peritrichia</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Peritrichida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Acinetidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

ตารางภาคผนวกที่ 7 (ต่อ)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Acineta</i> sp.	1650	0	0	0	2425	0	4075
<b>Family Vorticellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vorticella campanula</i> Ehrenberg	1650	0	0	1875	0	0	3525
<i>Carchesium polypinum</i> Linnaeus	3300	1440	0	1875	2425	2100	10900
<b>Phylum Rotifera (Rotifers)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Monogononta</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Ploima</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Brachionidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Anuraeopsis coelata</i> (Beauchamp)	3300	1440	975	3750	4850	2100	15850
<i>A.fissa</i> (Gosse)	1650	0	0	1875	2425	2100	8050
<i>A.navicula</i> (Rousselet)	1650	1440	0	0	0	2100	4950
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>B.dichotomus</i> Shephard	0	0	0	1875	2425	0	4300
<i>B.diversicornis</i> Daday	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>B.falcatus</i> Zacharias	0	0	0	0	0	2100	2100
<b>Phylum Rotifera (Rotifers)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Monogononta</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Ploima</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Brachionidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke	1650	1440	0	1875	0	0	4725
<i>C.obtusa</i> (Gosse)	1650	0	0	0	0	2100	3750
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	1650	0	0	0	2425	0	4075
<i>K.lenzi</i> (Berzine)	0	0	0	3750	0	2100	5850
<i>K.tecta</i> (Gosse)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)	3300	1440	0	1875	2425	2100	10900
<i>L.rhomboides</i> (Gosse)	1650	0	0	1875	2425	2100	8050
<i>Trichotria tetractis</i> (Ehrenberg)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>Tripleuchlanis plicata</i> (Levander)	0	0	0	1875	0	0	1875
<b>Phylum Rotifera (Rotifers)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Monogononta</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Ploima</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Lecanidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

ตารางภาคผนวกที่ 7 (ต่อ)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Lecane aculeata</i> (Jakubski)	0	0	0	1875	2425	2100	6400
<i>L.aegana</i> Harring	0	0	2100	0	0	0	1400
<i>L.bulla</i> (Gosse)	0	0	0	0	0	2100	2100
<i>L.curvicornis</i> (Murray)	0	0	0	0	0	2100	2100
<i>L.furcata</i> (Murray)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>L.harringi</i> (Ahlstrom)	0	0	975	0	0	0	650
<i>L.hamata</i> (Stokes)	3300	1440	0	0	0	0	4500
<i>L.inopinata</i> Harring & Myers	0	1440	0	0	2425	0	3625
<i>L.stenroosi</i> var. <i>lineata</i> Wulfert	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>L.stichaea</i> Harring	0	1440	0	0	0	0	1200
<i>L.strandti</i> Berzins	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>L.tenuiseta</i> (Harring)	1650	0	0	0	0	0	1650
<b>Phylum Rotifera ( Rotifers )</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Monogononta</b>	0	0	0	0	0	0	0

Order Ploima	0	0	0	0	0	0	0
Family Trichocercidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichocerca capucina</i> ( Wierzejskj and Zacharias )	1650	1440	2100	1875	0	0	6125
<i>T.cylindrica</i> ( Imhof )	0	1440	2100	0	0	0	2600
<i>T.elongata</i> ( Gosse )	0	0	0	0	2425	0	2425
<i>T.pusilla</i> ( Jennings )	1650	1440	0	0	0	0	2850
<i>T.similis</i> ( Wierzejski )	0	1440	975	0	0	0	1850
Family Asplanchnidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna brightwelli</i> ( Gosse )	0	0	0	0	2425	0	2425
Family Gastropodidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ascomorpha agilis</i> ( Zacharias )	0	1440	0	0	0	0	1200
<i>A.ecaudis</i> ( Perty )	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>A.ovalis</i> ( Berg )	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>A.saltans</i> Bartsch	0	1440	1050	0	0	0	1900
Family Synchaetidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>Synchaeta stylata</i> Wierzejski	0	1440	1050	0	0	0	1900

ตารางภาคผนวกที่ 7 (ต่อ)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่4	จุดที่ 5	จุดที่6	
Phylum Rotifera ( Rotifers )	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0
Order Flosculariacea	0	0	0	0	0	0	0
Family Testudinellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fillinia brachita</i> ( Rousselet )	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>F.camasecla</i> Myers	1650	0	0	0	0	0	1650
<i>F.longiseta</i> ( Ehrenberg )	1650	0	0	1875	0	0	3525
<i>F.opoliensis</i> ( Zacharias )	1650	0	0	0	0	0	1650
Class Digononta	0	0	0	0	0	0	0
Family Philodinidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rotaria</i> sp.	0	0	975	0	0	0	650
Phylum Arthropoda (Arthropods)	0	0	0	0	0	0	0
Class Crustacea ( Crustaceans )	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Branchiopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Diplostraca	0	0	0	0	0	0	0
Suborder Cladocera (Cladocerans)	0	0	0	0	0	0	0
Family Sididae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diaphanosoma excisum</i> Sars	1650	1440	0	1875	2425	0	7150
Family Daphnidae	0	0	0	0	0	0	0

<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Scars	1650	0	0	1875	0	0	3525
<b>Family Moinidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moina macrocopa</i> (Straus)	0	1440	0	0	0	0	1200
<b>Family Bosminidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F.Müller)	1650	0	0	1875	0	0	3525
<b>Family Chydoridae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alona affinis</i> (Leydig)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>A.intermedia</i> Sars	0	0	2100	0	0	0	1400
<b>Subclass Ostracoda (Ostracods)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Podocopa</b>	0	0	0	0	0	0	0
Unidentified Ostracods	0	0	975	0	0	0	650
<b>Subclass Copepoda (Copepods)</b>	0	0	0	0	0	0	0

**ตารางภาคผนวกที่ 7 (ต่อ)**

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<b>Order Calanoida (Calanoids)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Diaptomidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliodiaptomus viduus</i> (Gurney)	1650	1440	2100	1875	0	2100	8225
<i>Mongolodiaptomus botulifer</i> (Kiefer)	1650	1440	2100	1875	2425	2100	10650
<i>Phyllodiaptomus christineae</i> Dumont, Reddy & Sanoamuang	1650	1440	2100	0	0	2100	6350
<b>Order Cyclopoida (Cyclopoids)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Cyclopidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i> (Harada)	0	1440	2100	3750	0	0	6350
<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer)	1650	1440	2100	1875	0	0	6125
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	36	26	19	34	21	19	77
<b>ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์/ลิตร)</b>	66,000	37,440	8,800	69,375	53,350	39,900	279,025

**ตารางภาคผนวกที่ 8** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูหนาว  
(เดือนธันวาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	890	890	2550	790	670	0	5790
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	0	890	0	890	780	0	2560
<i>Diffugia acuminata</i> Ehrenberg	1125	0	890	670	0	1125	3810
<i>D.amphora</i> (Leidy)	450	0	890	680	0	0	2020
<i>D.corona</i> (Leidy)	0	0	1235	0	670	0	1905
<i>D.globulosa</i> (Leida)	670	0	890	0	0	780	2340
<i>D.lithophila</i> Penard	1350	450	890	780	0	0	3470
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	0	1125	0	1125
Family Euglyphidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglypha filifera</i> Leidy	0	670	890	670	0	1125	3355
Subclass Actinopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Heliozoida	0	0	0	0	0	0	0
Family Actinophryidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Actinophrys sol</i> Ehrenberg	1125	0	890	670	680	560	3925
<i>Actinosphaerium eichhorni</i> Ehrenberg	890	0	0	1250	0	0	2140

<i>Coleps</i> sp.	980	1125	890	670	0	1125	4790
Family Didiniidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Didinium nasutum</i> Müller	1125	0	670	0	0	450	2245
Order Trichostomatida	0	0	0	0	0	0	0

**ตารางภาคผนวกที่ 8** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิทร) ช่วงฤดูหนาว (เดือนธันวาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Family Colpodidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colpoda</i> sp.	780	870	0	450	380	0	2480
Subclass Spirotricha	0	0	0	0	0	0	0
Order Tintinnida	0	0	0	0	0	0	0
Family Codonellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tintinnopsis lohmanni</i> Laackmann	0	980	1125	1255	1270	1150	5780
Subclass Peritrichia	0	0	0	0	0	0	0
Order Peritrichida	0	0	0	0	0	0	0
Family Acinetidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acineta</i> sp.	780	890	670	0	1125	640	4105
Family Vorticellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vorticella campanula</i> Ehrenberg	0	690	0	560	1250	0	2500
<i>Carchesium polypinum</i> Linnaeus	890	0	450	0	0	1360	2700
Phylum Rotifera (Rotifers)	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0
Order Ploima	0	0	0	0	0	0	0
Family Brachionidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anuraeopsis coelata</i> (Beauchamp)	0	0	0	0	1250	780	2030
<i>A.fissa</i> (Gosse)	1255	680	450	450	780	0	3615
<i>A.navicula</i> (Rousselet)	780	0	0	980	0	0	1760
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	0	890	980	0	0	0	1870
<i>B.dichotomus</i> Shephard	0	0	780	1125	780	0	2685
<i>B.diversicornis</i> Daday	980	0	980	1250	1255	890	5355

<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke	980	0	0	760	0	0	1740
<i>C.obtusa</i> (Gosse)	0	560	0	0	0	1125	1685
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	1125	760	0	0	1125	0	3010

**ตารางภาคผนวกที่ 8** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูหนาว  
(เดือนธันวาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>K.lenzi</i> (Berzine)	0	0	0	0	0	1155	1155
<i>K.tecta</i> (Gosse)	670	0	0	1255	0	0	1925
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)	0	0	0	780	780	480	2040
<i>L.rhomboides</i> (Gosse)	980	890	0	0	0	480	2350
<i>Trichotria tetractis</i> (Ehrenberg)	1260	0	0	980	1125	1255	4620
<i>Tripleuchlanis plicata</i> (Levander)	0	0	0	0	860	0	860
<b>Family Lecanidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lecane aculeata</i> (Jakubski)	0	0	0	1135	890	480	2505
<i>L.aegana</i> Harring	780	0	795	0	0	0	1575
<i>L.bulla</i> (Gosse)	0	890	0	890	0	890	2670
<i>L.curvicornis</i> (Murray)	890	0	1250	0	0	0	2140
<i>L.furcata</i> (Murray)	0	890	2550	780	0	0	4220
<i>L.harringi</i> (Ahlstrom)	0	0	890	0	0	0	890
<i>L.hamata</i> (Stokes)	1200	1225	0	0	0	1125	3550
<i>L.inopinata</i> Harring & Myers	0	890	890	0	1155	0	2935
<i>L.stenroosi</i> var. <i>lineata</i> Wulfert	0	0	0	1125	0	0	1125
<b>Family Trichocercidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichocerca capucina</i> ( Wierzejskj and Zacharias )	0	0	790	0	0	1125	1915
<i>T.cylindrica</i> ( Imhof )	890	0	980	1125	1255	0	4250
<i>T.elongata</i> ( Gosse )	780	0	1125	0	1155	0	3060
<i>T.pusilla</i> ( Jennings )	0	890	0	980	0	1125	2995
<i>T.similis</i> ( Wierzejski )	980	0	1125	0	0	0	2105
<b>Family Asplanchnidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Asplanchna brightwelli</i> ( Gosse )	0	1125	0	1125	890	0	3140
<b>Family Gastropodidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ascomorpha agilis</i> ( Zacharias )	0	980	0	0	0	0	980

**ตารางภาคผนวกที่ 8** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูหนาว  
(เดือนธันวาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>A.ecaudis</i> ( Perty)	670	0	2550	1125	0	0	4345
<i>A.ovalis</i> ( Berg )	0	780	890	2550	790	0	5010
<i>A.saltans</i> Bartsch	540	0	0	0	0	0	540
<b>Family Synchaetidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin	0	0	980	1125	0	0	2105
<i>Synchaeta stylata</i> Wierzejski	0	980	780	890	0	0	2650
<b>Order Flosculariacea</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Testudinellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fillinia brachita</i> ( Rousselet )	0	0	980	0	1125	0	2105
<i>F.camasecla</i> Myers	0	890	890	1150	0	0	2930
<i>F.longiseta</i> ( Ehrenberg )	890	0	1225	0	1125	0	3240
<i>F.opoliensis</i> ( Zacharias )	780	0	1125	1255	0	0	3160
<b>Class Digononta</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Philodinidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rotaria</i> sp.	1125	880	780	0	1125	0	3910
<i>Diaphanosoma excisum</i> Sars	790	1050	0	890	1255	1125	5110
<b>Family Daphnidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Scars	0	980	780	0	0	0	1760
<b>Family Moinidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moina macrocopa</i> (Straus)	0	0	2150	0	2155	0	4305
<b>Family Bosminidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F.Müller)	780	780	0	780	0	0	2340
<b>Family Chydoridae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alona affinis</i> (Leydig)	980	0	790	0	1125	780	3675

<i>A.intermedia</i> Sars	780	0	2150	1125	0	0	4055
Subclass Ostracoda (Ostracods)	0	0	0	0	0	0	0

**ตารางภาคผนวกที่ 8** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์/ลิตร) ช่วงฤดูหนาว  
(เดือนธันวาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Order Podocopa	0	0	0	0	0	0	0
Unidentified Ostracods	890	0	2550	780	980	0	5200
Subclass Copepoda (Copepods)	0	0	0	0	0	0	0
Order Calanoida (Calanoids)	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliodiaptomus viduus</i> (Gurney)	890	1255	1125	790	0	890	4950
<i>Mongolodiaptomus botulifer</i> (Kiefer)	0	980	1125	1255	1255	0	4615
<i>Phyllodiaptomus christineae</i> Dumont, Reddy & Sanoamuang	670	860	0	0	890	0	2420
Order Cyclopoida (Cyclopoids)	0	0	0	0	0	0	0
Family Cyclopidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i> (Harada)	890	0	1125	0	2550	780	5345
<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer)	780	1255	890	1250	890	1125	6190
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	40	32	44	40	34	26	71
<b>ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์/ลิตร)</b>	36060	28815	49400	39040	36515	23925	213755
ค่าดัชนีความมากชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	3.72	3.02	3.98	3.69	3.14	2.48	5.70
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน สัตว์	0.99	0.99	0.97	0.99	0.98	0.99	0.98
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน สัตว์ (Log e)	3.67	3.45	3.68	3.63	3.47	3.21	4.16

**ตารางภาคผนวกที่ 9** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์/ลิตร) ช่วงฤดูร้อน

(เดือนมีนาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						ผลรวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	0	1260	2400	0	2050	0	4700
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	0	0	0	1620	2050	0	3670
<i>Diffugia acuminata</i> Ehrenberg	1450	0	2325	0	0	1800	4800
<i>D.amphora</i> (Leidy)	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>D.corona</i> (Leidy)	0	0	2325	0	0	0	1550
<i>D.globulosa</i> (Leida)	1450	0	0	1620	0	0	3070
<i>D.lebes</i> Penard	0	0	2325	0	2050	0	3600
<i>D.lithophila</i> Penard	0	0	2325	0	0	0	1550
<i>D.tuberculata</i> (Wallich)	0	1260	0	0	0	0	1050
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	1620	0	0	1620
Family Euglyphidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglypha filifera</i> Leidy	0	1260	2325	0	0	1800	4400
Subclass Actinopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Heliozoida	0	0	0	0	0	0	0
Family Actinophryidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Actinophrys sol</i> Ehrenberg	1450	0	2325	0	2050	0	5050
<i>Actinosphaerium eichhorni</i> Ehrenberg	0	1260	0	0	0	0	1050
Phylum Protozoa (Protozoans)	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Ciliophora	0	0	0	0	0	0	0
Class Ciliata	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Holotricha	0	0	0	0	0	0	0
Order Gymnostomatida	0	0	0	0	0	0	0

ตารางภาคผนวกที่ 9 ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์อลิตร) ช่วงฤดูร้อน

(เดือนมีนาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง	ผล
------	-------------------	----

	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
Family Colepidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coleps</i> sp.	1450	0	0	0	2050	1800	5300
Family Didiniidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Didinium nasutum</i> Müller	1450	0	2325	0	0	1800	4800
Order Trichostomatida	0	0	0	0	0	0	0
Family Colpodidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colpoda</i> sp.	0	1260	0	1620	2050	0	4720
Subclass Spirotricha	0	0	0	0	0	0	0
Order Tintinnida	0	0	0	0	0	0	0
Family Codonellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tintinnopsis lohmanni</i> Laackmann	0	1260	0	0	2050	1800	4900
Subclass Peritrichia	0	0	0	0	0	0	0
Order Peritrichida	0	0	0	0	0	0	0
Family Acinetidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acineta</i> sp.	1450	0	2325	0	2050	0	5050
Family Vorticellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vorticella campanula</i> Ehrenberg	0	1260	0	1620	0	0	2670
<i>Carchesium polypinum</i> Linnaeus	1450	2520	0	1620	2050	1800	9020
Phylum Rotifera (Rotifers)	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0
Order Ploima	0	0	0	0	0	0	0
Family Brachionidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anuraeopsis coelata</i> (Beauchamp)	1450	2520	2325	1620	4100	1800	12620
<i>A.fissa</i> (Gosse)	1450	0	2325	1620	2050	1800	8470
<i>A.navicula</i> (Rousselet)	0	1260	0	1620	0	1800	4470
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	0	1260	0	0	0	0	1050
<i>B.dichotomus</i> Shephard	0	0	0	1620	2050	0	3670
<i>B.diversicornis</i> Daday	1450	0	0	0	0	0	1450
<i>B.falcatatus</i> Zacharias	0	0	0	0	0	1800	1800

**ตารางภาคผนวกที่ 9** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ต่อลิตร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมีนาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						ผล รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	

Phylum Rotifera (Rotifers)	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0
Order Ploima	0	0	0	0	0	0	0
Family Brachionidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke	1450	1260	0	1620	0	0	4120
<i>C.obtusa</i> (Gosse)	1450	0	0	0	0	1800	3250
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	1450	0	0	0	2050	0	3500
<i>K.lenzi</i> (Berzine)	0	0	0	3240	0	1800	5040
<i>K.tecta</i> (Gosse)	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)	2900	1260	0	1620	2050	1800	9420
<i>L.rhomboides</i> (Gosse)	1450	0	0	1620	2050	1800	6920
<i>Trichotria tetractis</i> (Ehrenberg)	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>Tripleuchlanis plicata</i> (Levander)	0	0	0	1620	0	0	1620
Phylum Rotifera (Rotifers)	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0
Order Ploima	0	0	0	0	0	0	0
Family Lecanidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lecane aculeata</i> (Jakubski)	0	0	0	1620	2050	1800	5470
<i>L.aegana</i> Haring	0	0	2325	0	0	0	1550
<i>L.bulla</i> (Gosse)	0	0	0	0	0	1800	1800
<i>L.curvicornis</i> (Murray)	0	0	0	0	0	1800	1800
<i>L.furcata</i> (Murray)	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>L.haringi</i> (Ahlstrom)	0	0	2325	0	0	0	1550
<i>L.hamata</i> (Stokes)	2900	1260	0	0	0	0	3950
<i>L.inopinata</i> Haring & Myers	0	1260	0	0	2050	0	3100
<i>L.stenroosi</i> var. <i>lineata</i> Wulfert	1450	0	0	0	0	0	1450
<i>L.stichaea</i> Haring	0	1260	0	0	0	0	1050
<i>L.strandti</i> Berzins	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>L.tenuiseta</i> (Haring)	1450	0	0	0	0	0	1450

**ตารางภาคผนวกที่ 9** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมีนาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						ผลรวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Phylum Rotifera ( Rotifers )	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0

Order Ploima	0	0	0	0	0	0	0
Family Trichocercidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichocerca capucina</i> ( Wierzejskj and Zacharias )	0	1260	2325	1620	0	0	4220
<i>T.cylindrica</i> ( Imhof )	1450	0	2325	0	0	0	3000
<i>T.elongata</i> ( Gosse )	0	0	0	0	2050	0	2050
<i>T.pusilla</i> ( Jennings )	1450	0	0	0	0	0	1450
<i>T.similis</i> ( Wierzejski )	0	1260	2325	0	0	0	2600
Family Asplanchnidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna brightwelli</i> ( Gosse )	0	0	0	0	2050	0	2050
Family Gastropodidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ascomorpha agilis</i> ( Zacharias )	0	1260	0	0	0	0	1050
<i>A.ecaudis</i> ( Perty )	1450	0	0	0	0	0	1450
<i>A.ovalis</i> ( Berg )	1450	0	0	0	0	0	1450
<i>A.saltans</i> Bartsch	0	1260	0	0	0	0	1050
Family Synchaetidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>Synchaeta stylata</i> Wierzejski	1450	1260	0	1600	0	0	4100
Phylum Rotifera ( Rotifers )	0	0	0	0	0	0	0
Class Monogononta	0	0	0	0	0	0	0
Order Flosculariacea	0	0	0	0	0	0	0
Family Testudinellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fillinia brachita</i> ( Rousselet )	0	0	2325	0	2100	0	3650
<i>F.camasecla</i> Myers	1450	0	0	1620	0	0	3070
<i>F.longiseta</i> ( Ehrenberg )	1450	0	2325	0	0	0	3000
<i>F.opoliensis</i> ( Zacharias )	0	0	0	1620	0	0	1620

**ตารางภาคผนวกที่ 9** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์ต่อลิตร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมีนาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						ผลรวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Class Digononta	0	0	0	0	0	0	0
Family Philodinidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rotaria</i> sp.	0	1260	2325	1620	0	0	4220
Phylum Arthropoda ( Arthropods )	0	0	0	0	0	0	0

Class Crustacea ( Crustaceans )	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Branchiopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Diplostraca	0	0	0	0	0	0	0
Suborder Cladocera (Cladocerans)	0	0	0	0	0	0	0
Family Sididae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diaphanosoma excisum</i> Sars	0	1260	0	0	2050	0	3100
Family Daphnidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Scars	1450	0	0	0	0	0	1450
Family Moinidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moina macrocopa</i> (Straus)	0	0	0	0	0	0	0
Family Bosminidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F.Müller)	1450	0	0	0	0	0	1450
Family Chydoridae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alona affinis</i> (Leydig)	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>A.intermedia</i> Sars	0	0	2325	0	0	0	1550
Subclass Ostracoda(Ostracods)	0	0	0	0	0	0	0
Order Podocopa	0	0	0	0	0	0	0
Unidentified Ostracods	0	0	2325	0	0	0	1550
Subclass Copepoda (Copepods)	0	0	0	0	0	0	0
Order Calanoida (Calanoids)	0	0	0	0	0	0	0
Family Diaptomidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliodiaptomus viduus</i> (Gurney)	1450	1260	2325	1620	0	1800	7470
<i>Mongolodiaptomus botulifer</i> (Kiefer)	1450	1260	2325	1620	2050	1800	9520
<i>Phyllodiaptomus christineae</i> Dumont, Reddy & Sanoamuang	1450	1260	2325	0	0	1800	5850

ตารางภาคผนวกที่ 9 ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมีนาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						ผลรวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Order Cyclopoida (Cyclopoids)	0	0	0	0	0	0	0
Family Cyclopidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i> (Harada)	0	1260	0	0	0	0	1260
<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer)	0	1260	2325	3240	0	0	5840
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	31	28	25	31	22	20	

ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์/ลิตร)	47,850	37,800	58,200	51,820	47,200	36,000	253,380
----------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

**ตารางภาคผนวกที่ 10** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ต่อลิตร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมิถุนายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	780	0	0	0	0	0	780
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0

<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	1125	0	0	1125	0	0	2250
<i>Difflugia acuminata</i> Ehrenberg	0	890	0	890	1255	0	3035
<i>D.amphora</i> (Leidy)	0	0	0	1125	0	0	1125
<i>D.corona</i> (Leidy)	0	0	790	0	1255	1255	3300
<i>D.lithophila</i> Penard	0	1125	0	0	890	0	2015
<i>D.tuberculata</i> (Wallich)	0	0	0	1125	0	890	2015
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	890	0	0	890
<b>Family Euglyphidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglypha filifera</i> Leidy	890	1125	0	0	1255	0	3270
<b>Subclass Actinopoda</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Heliozoida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Actinophryidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Actinophrys sol</i> Ehrenberg	0	0	890	0	0	0	890
<b>Subphylum Ciliophora</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Ciliata</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subclass Holotricha</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Gymnostomatida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Colepidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

**ตารางภาคผนวกที่ 10** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์่อลิตร) ช่วงฤดูร้อน (เดือนมิถุนายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Coleps</i> sp.	1125	890	0	1255	1255	890	5415
<b>Family Didiniidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Didinium nasutum</i> Müller	0	0	890	0	1255	780	2925
<b>Order Trichostomatida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Colpodidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colpoda</i> sp.	0	890	1255	0	890	780	3815
<b>Subclass Spirotricha</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Tintinnida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Codonellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Tintinnopsis lohmanni</i> Laackmann	1125	0	0	1125	1255	1150	4655
<b>Subclass Peritrichia</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Peritrichida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Acinetidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acineta</i> sp.	1125	0	0	0	1055	1255	3435
<b>Family Vorticellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vorticella campanula</i> Ehrenberg	890	0	0	890	0	0	1780
<i>Carchesium polypinum</i> Linnaeus	0	890	1255	780	1255	890	5070
<b>Phylum Rotifera (Rotifers)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Monogononta</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Ploima</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Brachionidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anuraeopsis coelata</i> (Beauchamp)	1250	1125	1255	0	790	1255	5675
<i>A.fissa</i> (Gosse)	890	0	0	1255	890	1155	4190
<i>A.navicula</i> (Rousselet)	0	1125	0	0	0	0	1125
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	0	0	0	890	0	0	890
<i>B.dichotomus</i> Shephard	0	0	0	1125	1255	890	3270

**ตารางภาคผนวกที่ 10** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์อลิทร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมิถุนายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke	890	890	0	1875	0	0	3655
<i>C.obtusa</i> (Gosse)	1125	1125	0	0	1255	890	4395
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	1125	0	0	0	790	1255	3170
<i>K.lenzi</i> (Berzine)	0	0	0	0	0	890	890
<i>K.tecta</i> (Gosse)	0	0	0	890	0	0	890
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)	1255	890	0	1255	0	890	4290
<i>L.rhomboides</i> (Gosse)	0	0	0	1055	1255	1255	3565
<b>Family Lecanidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lecane aculeata</i> (Jakubski)	0	890	0	1875	890	1155	4810
<i>L.aegana</i> Harring	0	0	780	0	0	0	780

<i>L.bulla</i> (Gosse)	890	0	0	0	1255	1155	3300
<i>L.furcata</i> (Murray)	0	0	0	1875	0	0	1875
<i>L.harringi</i> (Ahlstrom)	0	0	780	0	0	0	780
<i>L.hamata</i> (Stokes)	1125	890	0	0	0	0	2015
<i>L.inopinata</i> Haring & Myers	0	1255	0	0	1255	0	2510
<i>L.stenroosi</i> var. <i>lineata</i> Wulfert	1255	0	0	0	0	0	1255
<i>L.stichaea</i> Haring	0	1255	0	0	0	0	1255
<i>L.strandti</i> Berzins	0	890	0	1875	0	0	2765
<i>L.tenuiseta</i> (Haring)	980	0	0	0	0	1155	2135
<b>Family Trichocercidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichocerca capucina</i> ( Wierzejskj and Zacharias )	890	890	890	1875	0	0	4545
<i>T.cylindrica</i> ( Imhof )	1125	890	890	0	0	0	2905
<i>T.elongata</i> ( Gosse )	0	0	0	0	890	0	890
<i>T.pusilla</i> ( Jennings )	0	890	0	0	0	890	1780
<i>T.similis</i> ( Wierzejski )	1125	1125	1125	0	1150	0	4525
<b>Family Asplanchnidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

**ตารางภาคผนวกที่ 10** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิทร) ช่วงฤดูร้อน (เดือนมิถุนายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Asplanchna brightwelli</i> ( Gosse )	0	0	0	0	1125	0	1125
<b>Family Gastropodidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ascomorpha agilis</i> ( Zacharias )	1155	890	0	0	0	0	2045
<i>A.ovalis</i> ( Berg )	890	890	0	0	0	0	1780
<i>A.saltans</i> Bartsch	0	0	1125	0	0	0	1125
<b>Family Synchaetidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin	1255	0	0	0	0	0	1255
<i>Synchaeta stylata</i> Wierzejski	0	890	890	0	0	0	1780
<b>Order Flosculariacea</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Testudinellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Fillinia brachita</i> (Rousselet)	0	1255	0	1150	0	0	2405
<i>F.camasecla</i> Myers	1550	0	0	0	0	0	1550
<i>F.longiseta</i> (Ehrenberg)	890	1250	0	1255	1125	0	4520
<b>Family Philodinidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rotaria</i> sp.	1255	0	890	0	0	0	2145
<b>Phylum Arthropoda (Arthropods)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Crustacea (Crustaceans)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subclass Branchiopoda</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Diplostraca</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Suborder Cladocera (Cladocerans)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Sididae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diaphanosoma excisum</i> Sars	1150	890	0	1255	1125	0	4420
<b>Family Daphnidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Scars	890	0	0	1125	0	0	2015
<b>Family Moinidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moina macrocopa</i> (Straus)	890	890	0	0	2555	1255	5590

**ตารางภาคผนวกที่ 10** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูร้อน  
(เดือนมิถุนายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<b>Family Bosminidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F.Müller)	1125	0	0	1255	0	0	2380
<b>Family Chydoridae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alona affinis</i> (Leydig)	1550	0	0	780	0	0	2330
<i>A.intermedia</i> Sars	0	1225	780	1255	1255	0	4515
<b>Subclass Ostracoda (Ostracods)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Podocopa</b>	0	0	0	0	0	0	0
Unidentified Ostracods	1255	1125	890	0	0	0	3270
<b>Subclass Copepoda (Copepods)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Calanoida (Calanoids)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Diaptomidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Heliodiaptomus viduus</i> (Gurney)	890	890	890	890	1255	980	5795
<i>Mongolodiaptomus botulifer</i> (Kiefer)	1255	0	1125	0	890	1255	4525
<i>Phyllodiaptomus christineae</i> Dumont, Reddy & Sanoamuang	1125	0	0	1255	0	1125	3505
<b>Order Cyclopoida (Cyclopoids)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Cyclopidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i> (Harada)	0	0	890	980	0	0	1870
<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer)	890	890	1125	1875	1255	0	6035
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	36	31	20	31	29	24	67
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์/ลิตร)	39000	31025	19405	38125	33880	25340	186775
ค่าดัชนีความมากชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	3.31	2.90	1.92	2.84	2.68	2.27	5.44
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	0.97
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน สัตว์ (Log e)	3.57	3.42	2.98	3.40	3.34	3.16	4.06

**ตารางภาคผนวกที่ 11** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ต่อลิตร) ช่วงฤดูฝน  
(เดือนสิงหาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	1225	1275	1265	0	1455	0	5220
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	890	890	0	1620	1550	0	4950
<i>Diffugia acuminata</i> Ehrenberg	1150	0	1255	0	0	890	3295
<i>D.amphora</i> (Leidy)	0	0	0	1620	0	0	1620
<i>D.corona</i> (Leidy)	1160	0	1235	0	0	0	2395

<i>D.globulosa</i> (Leida)	1255	450	890	1620	0	0	4215
<i>D.lithophila</i> Penard	0	0	1150	0	0	0	1150
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	1620	0	0	1620
<b>Family Euglyphidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglypha filifera</i> Leidy	0	1155	1580	0	0	890	3625
<b>Subclass Actinopoda</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Heliozoida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Actinophryidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Actinophrys sol</i> Ehrenberg	0	0	1255	0	790	0	2045
<i>Actinosphaerium eichhorni</i> Ehrenberg	1155	1125	0	0	0	0	2280
<b>Family Colepidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coleps</i> sp.	1155	0	0	0	890	1125	3170
<b>Family Didiniidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Didinium nasutum</i> Müller	1160	0	1125	0	0	890	3175

**ตารางภาคผนวกที่ 11** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์อลิตร) ช่วงฤดูฝน  
(เดือนสิงหาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<b>Order Trichostomatida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Colpodidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colpoda</i> sp.	1150	1125	0	790	1125	0	4190
<b>Subclass Spirotricha</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Tintinnida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Codonellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tintinnopsis lohmanni</i> Laackmann	0	1255	1125	0	1255	1125	4760
<b>Subclass Peritrichia</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Peritrichida</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Acinetidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acineta</i> sp.	1255	0	1105	0	1125	0	3485
<b>Family Vorticellidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Vorticella campanul</i> Ehrenberg	0	0	0	890	0	0	890
<i>Carchesium polypinum</i> Linnaeus	1279	1260	0	0	1255	1800	5594
<b>Phylum Rotifera (Rotifers)</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Class Monogononta</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Order Ploima</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Family Brachionidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anuraeopsis coelata</i> (Beauchamp)		0	895	890	4100	0	5885
<i>A.fissa</i> (Gosse)	1255	1260	1125	780	2050	1255	7725
<i>A.navicula</i> (Rousselet)	1455	0	0	1125	0	1155	3735
<i>Brachionus dichotomus</i> Shephard	0	0	0	1125	1255	0	2380
<i>B.diversicornis</i> Daday	0	1125	0	0	0	0	1125
<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke	1255	0	0	1125	0	0	2380
<i>C.obtusa</i> (Gosse)	1160	1260	0	0	0	1125	3545
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	890	890	0	0	1550	0	3330

**ตารางภาคผนวกที่ 11** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์อลิทร) ช่วงฤดูฝน  
(เดือนสิงหาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>K.lenzi</i> (Berzine)	0	0	0	1505	0	1155	2660
<i>K.tecta</i> (Gosse)	890	0	0	1255	0	0	2145
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)	0	0	0	1125	1125	480	2730
<i>L.rhomboides</i> (Gosse)	1180	1260	0	0	1155	480	4075
<i>Trichotria tetractis</i> (Ehrenberg)	1200	0	0	890	0	0	2090
<i>Tripleuchlanis plicata</i> (Levander)	1155	0	0	1125	1255	0	3535
<b>Family Lecanidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lecane aculeata</i> (Jakubski)	0	0	0	1135	890	480	2505
<i>L.aegana</i> Harring	780	0	795	0	0	0	1575
<i>L.bulla</i> (Gosse)	0	890	0	890	0	890	2670
<i>L.curvicornis</i> (Murray)	890	0	2225	0	0	0	3115
<i>L.harringi</i> (Ahlstrom)	0	0	2255	0	0	0	2255
<i>L.hamata</i> (Stokes)	1200	1225	0	0	0	1125	3550

<i>L.inopinata</i> Harring & Myers	0	1125	890	0	1155	0	3170
<i>L.stenroosi</i> var. <i>lineata</i> Wulfert	0	0	0	1125	0	0	1125
<i>Trichocerca capucina</i> ( Wierzejskj and Zacharias )	0	0	790	0	0	1125	1915
<i>T.cylindrica</i> ( Imhof )	890	890	0	1125	0	0	2905
<i>T.elongata</i> ( Gosse )	0	0	0	0	1155	0	1155
<i>T.pusilla</i> ( Jennings )	0	890	0	1125	0	1125	3140
<i>T.similis</i> ( Wierzejski )	980	0	1125	0	0	0	2105
<i>Asplanchna brightwelli</i> ( Gosse )	0	1125	0	1125	890	0	3140
<i>Ascomorpha agilis</i> ( Zacharias )	0	1125	0	0	0	0	1125
<i>A.ecaudis</i> ( Perty)	1455	0	2550	1125	0	0	5130
<i>A.ovalis</i> ( Berg )	1270	0	0	890	0	0	2160
<i>A.saltans</i> Bartsch	0	1125	0	0	0	0	1125
<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin	0	0	980	1125	0	0	2105

**ตารางภาคผนวกที่ 11** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูฝน (เดือนสิงหาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Synchaeta stylata</i> Wierzejski	1125	890	0	890	0	0	2905
<i>Fillinia brachita</i> ( Rousselet )	0	0	980	0	1125	0	2105
<i>F.camasecla</i> Myers	0	890	890	1125	0	0	2905
<i>F.longiseta</i> ( Ehrenberg )	890	0	1225	1155	1125	0	4395
<i>F.opoliensis</i> ( Zacharias )	0	0	1050	1125	0	0	2175
Class Digononta	0	0	0	0	0	0	0
Family Philodinidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rotaria</i> sp.	890	1050	1255	1255	1125	0	5575
Phylum Arthropoda ( Arthropods )	0	0	0	0	0	0	0
Class Crustacea ( Crustaceans )	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Branchiopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Diplostraca	0	0	0	0	0	0	0
Suborder Cladocera (Cladocerans)	0	0	0	0	0	0	0

Family Sididae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diaphanosoma excisum</i> Sars	790	1050	0	890	1255	1125	5110
Family Daphnidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Scars	0	0	1125	0	0	0	1125
Family Moinidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moina macrocopa</i> (Straus)	0	0	2150	0	2155	0	4305
Family Bosminidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F.Müller)	780	0	890	0	0	0	1670
Family Chydoridae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alona affinis</i> (Leydig)	980	0	790	0	1125	780	3675
<i>A.intermedia</i> Sars	0	0	2544	1125	0	0	3669
Subclass Ostracoda (Ostracods)	0	0	0	0	0	0	0
Unidentified Ostracods	480	0	2455	1255	0	0	4190

**ตารางภาคผนวกที่ 11** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์/ลิตร) ช่วงฤดูฝน  
(เดือนสิงหาคม)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Subclass Copepoda (Copepods)	0	0	0	0	0	0	0
Order Calanoida (Calanoids)	0	0	0	0	0	0	0
Family Diaptomidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Heliodiaptomus viduus</i> (Gurney)	0	890	0	790	0	890	2570
<i>Mongolodiaptomus botulifer</i> (Kiefer)	0	0	1255	1125	1255	0	3635
<i>Phyllodiaptomus christineae</i> Dumont, Reddy & Sanoamuang	0	1125	0	0	890	0	2015
Order Cyclopoida (Cyclopoids)	0	0	0	0	0	0	0
Family Cyclopidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i> (Harada)	890	0	1125	0	0	780	2795
<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer)	0	1125	1050	1245	0	790	4210
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	35	28	34	36	27	22	69
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์/ลิตร)	37564	29745	44399	40750	36080	21480	210018
ค่าดัชนีความมากชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	3.23	2.62	3.08	3.30	2.48	2.11	5.55

ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ (Log e)	3.54	3.32	3.46	3.56	3.22	3.05	4.14

**ตารางภาคผนวกที่ 12** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์ออลิตร) ช่วงฤดูฝน (เดือนกันยายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
Phylum Protozoa ( Protozoans )	0	0	0	0	0	0	0
Subphylum Pasmodroma	0	0	0	0	0	0	0
Class Sarcodina	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Rhizopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Testacida	0	0	0	0	0	0	0
Family Arcellidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arcella bathystoma</i> Ehrenberg	790	890	860	1290	0	980	4810
Family Diffugiidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	1290	0	890	860	1290	0	4330
<i>Diffugia acuminata</i> Ehrenberg	0	490	0	0	1255	0	1745
<i>D.amphora</i> (Leidy)	0	0	0	980	0	0	980
<i>D.corona</i> (Leidy)	0	790	540	0	1255	2180	4765
<i>D.lithophila</i> Penard	2150	890	860	1290	0	0	5190
<i>D.tuberculata</i> (Wallich)	0	1280	980	980	0	890	4130
<i>D.urceolata</i> Carter	0	0	0	0	790	0	790
Family Euglyphidae	0	0	0	0	0	0	0

<i>Euglypha filifera</i> Leidy	890	860	1290	0	790	0	3830
Subclass Actinopoda	0	0	0	0	0	0	0
Order Heliozoida	0	0	0	0	0	0	0
Family Actinophryidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Actinophrys sol</i> Ehrenberg	650	0	760	0	790	0	2200
Subphylum Ciliophora	0	0	0	0	0	0	0
Class Ciliata	0	0	0	0	0	0	0
Subclass Holotricha	0	0	0	0	0	0	0
Order Gymnostomatida	0	0	0	0	0	0	0
Family Colepidae	0	0	0	0	0	0	0

**ตารางภาคผนวกที่ 12** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์อลิตร) ช่วงฤดูฝน  
(เดือนกันยายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Coleps</i> sp.	890	590	0	1280	0	890	3650
<i>Didinium nasutum</i> Müller	0	0	890	860	1290	1290	4330
Order Trichostomatida	0	0	0	0	0	0	0
Family Colpodidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colpoda</i> sp.	780	0	1125	980	980	780	4645
<i>Tintinnopsis lohmanni</i> Laackmann	670	890	0	1290	980	790	4620
<i>Acineta</i> sp.	0	790	780	0	1125	980	3675
<i>Vorticella campanula</i> Ehrenberg	1890	0	1250	890	1280	0	5310
<i>Carchesium polypinum</i> Linnaeus	0	780	0	0	890	790	2460
<i>Anuraeopsis coelata</i> (Beauchamp)	980	0	1255	0	790	1255	4280
<i>A.fissa</i> (Gosse)	570	1125	0	980	1270	790	4735
<i>A.navicula</i> (Rousselet)	0	780	0	1125	980	0	2885
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	780	0	1125	980	0	0	2885
<i>B.dichotomus</i> Shephard	0	780	0	1125	980	1255	4140
<i>Colurella hindenburgi</i> Steinecke	890	890	0	1875	0	0	3655
<i>C.obtusa</i> (Gosse)	1125	1125	0	0	1280	890	4420

<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	1125	0	0	0	790	1125	3040
<i>K.lenzi</i> (Berzine)	0	0	1280	0	0	890	2170
<i>K.tecta</i> (Gosse)	0	0	0	890	1280	0	2170
<i>Lepadella acuminata</i> (Ehrenberg)	1255	890	980	0	0	790	3915
<i>L.rhomboides</i> (Gosse)	0	0	0	1055	0	0	1055
<i>Trichotria tetractis</i> (Ehrenberg)	0	0	0	0	0	790	790
<i>Lecane aculeata</i> (Jakubski)	1875	890	0	1875	0	1155	5795
<i>L.aegana</i> Haring	0	0	780	0	0	0	780
<i>L.bulla</i> (Gosse)	780	0	1125	980	890	790	4565
<i>L.furcata</i> (Murray)	1875	0	0	0	0	0	1875

**ตารางภาคผนวกที่ 12** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์อลิตร) ช่วงฤดูฝน  
(เดือนกันยายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>L.haringi</i> (Ahlstrom)	0	0	780	0	0	980	1760
<i>L.hamata</i> (Stokes)	0	890	0	0	1125	0	2015
<i>L.inopinata</i> Haring & Myers	780	780	0	1125	980	0	3665
<i>L.stenroosi</i> var. <i>lineata</i> Wulfert	0	0	0	0	1255	790	2045
<i>L.stichaea</i> Haring	780	0	1125	980	980	0	3865
<i>L.strandti</i> Berzins	1875	780	0	1125	980	0	4760
<i>L.tenuiseta</i> (Haring)	0	0	0	0	980	0	980
<b>Family Trichocercidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trichocerca capucina</i> ( Wierzejskj and Zacharias )	890	890	1250	1280	0	0	4310
<i>T.cylindrica</i> ( Imhof )	1125	0	0	0	0	790	1915
<i>T.elongata</i> ( Gosse )	0	0	780	0	1125	980	2885
<i>T.pusilla</i> ( Jennings )	0	890	0	980	0	1125	2995
<i>T.similis</i> ( Wierzejski )	0	1125	980	0	1150	790	4045
<b>Family Asplanchnidae</b>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna brightwelli</i> ( Gosse )	0	0	0	0	1125	0	1125
<b>Family Gastropodidae</b>	0	0	0	0	0	0	0

<i>Ascomorpha agilis</i> ( Zacharias )	1155	890	0	0	0	0	2045
<i>A.ecaudis</i> ( Perty)	0	0	0	1280	0	0	1280
<i>A.ovalis</i> ( Berg )	890	780	0	1125	980	0	3775
<i>A.saltans</i> Bartsch	0	0	1125	0	765	790	2680
<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin	1255	0	0	0	0	0	1255
<i>Synchaeta stylata</i> Wierzejski	0	890	890	0	478	0	2258
<i>Fillinia brachita</i> ( Rousselet )	0	1255	0	1150	0	790	3195
<i>F.camasecla</i> Myers	1280	0	0	0	0	0	1280
<i>F.longiseta</i> ( Ehrenberg )	0	2380	780	0	1125	980	5265
<i>F.opoliensis</i> ( Zacharias )	560	0	0	0	0	790	1350

**ตารางภาคผนวกที่ 12** ชนิดและการแพร่กระจายแพลงก์ตอนสัตว์ (เซลล์/ลิตร) ช่วงฤดูฝน (เดือนกันยายน)

ชนิด	สถานีเก็บตัวอย่าง						รวม
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	
<i>Rotaria</i> sp.	980	0	1280	0	0	1230	3490
<i>Diaphanosoma excisum</i> Sars	780	0	1125	980	470	470	3825
<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Scars	0	0	1260	1125	450	0	2835
<i>Moina macrocopa</i> (Straus)	890	780	0	1125	980	1255	5030
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F.Müller)	1125	1280	0	1255	0	0	3660
<i>Alona affinis</i> (Leydig)	890	890	780	0	1125	980	4665
<i>A.intermedia</i> Sars	1125	2	890	890	0	0	2907
Unidentified Ostracods	960	780	0	1125	980	965	4810
<i>Heliodiaptomus viduus</i> (Gurney)	980	890	0	890	1200	780	4740
<i>Mongolodiaptomus botulifer</i> (Kiefer)	780	0	1125	980	890	0	3775
<i>Phyllodiaptomus christineae</i> Dumont, Reddy & Sanoamuang	970	0	780	0	1125	980	3855
<i>Mesocyclops thermocyclopoides</i> (Harada)	0	780	0	1125	980	980	3865
<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer)	780	0	1125	980	980	0	3865
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	40	35	33	37	43	37	70
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์(เซลล์/ลิตร)	42105	31682	32845	41105	43203	35745	226685
ค่าดัชนีความมากชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	3.66	3.28	3.08	3.39	3.93	3.43	5.60

ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของเพลงก็ตอนสัตว์	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98
ค่าดัชนีความหลากหลายของเพลงก็ตอนสัตว์ (Log e)	3.63	3.48	3.48	3.59	3.74	3.58	4.15