

付表2-1(2) BT1の珪藻分析結果(2)
Appendix 2-1 (2) Occurrence chart of diatom of BT1(2)

(種群は小杉 (1988) および安藤 (1990) による)

分 類 群	種群	1	2	4	5	6	7	9	10	11	15	18	19	31	32	33
<i>Rhaphoneis amphicros</i>	?	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhopalodia acuminata</i>	?	-	-	1	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Surirella fastuosa</i>	E2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Synedra fasciculata</i>	?	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>S. pulchella</i>	?	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Terpsionoe americana</i>	?	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thalassiosira bramaputrae</i>	?	-	3	15	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Achnanthes lanceolata</i>	K	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>A. spp.</i>	?	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Actinella brasiliensis</i>	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Amphora ovalis</i>	W	-	1	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aulacosira granulata</i>	M	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>A. italica</i>	N	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anomooneis spp.</i>	?	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aulacosira spp.</i>	?	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bacillaria paradoxa</i>	W	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Caloneis spp.</i>	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cocconeis disculus</i>	W	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. placentula</i>	W	-	4	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. spp.</i>	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cymbella aspera</i>	O	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. ehrenbergii</i>	O	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. tumida</i>	W	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. spp.</i>	?	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diatoma tenius</i>	W	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diploneis finnica</i>	W	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>D. ovalis</i>	W	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>D. yatukaensis</i>	W	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>D. spp.</i>	?	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epithemia adnata</i>	W	-	12	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. sorex</i>	W	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. turgida</i>	W	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. spp.</i>	?	-	2	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eunotia arcus</i>	W	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. bilunaris</i>	W	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. flexuosa</i>	O	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. gracilis</i>	W	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. lunaris</i>	W	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. monodon</i>	W	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. muscicola</i>	W	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. nymanniana</i>	W	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. praerupta</i> var. <i>bidens</i>	O	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. spp.</i>	?	29	1	-	2	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fragilaria brevistriata</i>	N	-	17	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>F. construens</i>	N	-	56	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>F. leptostauron</i>	W	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>F. pinnata</i>	N	-	38	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>F. virescens</i>	N	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>F. spp.</i>	?	-	11	10	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Frustulia spp.</i>	?	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema constrictum</i>	W	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>G. parvulum</i>	W	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>G. spp.</i>	?	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hantzschia amphioxys</i>	Q	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melosira undulata</i>	W	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meridion circulae</i> var. <i>constricta</i>	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Navicula americana</i>	W	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. absoluta</i>	W	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. brekkaensis</i>	W	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. elginensis</i>	O	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. hasta</i>	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. minuscula</i>	W	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. mutica</i>	Q	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. radiosa</i>	W	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. tokyoensis</i>	W	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. viridula</i>	W	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. spp.</i>	?	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nitzschia amphibia</i>	W	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. palea</i>	W	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. parvula</i>	W	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. sinuata</i>	W	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. tryblionella</i>	W	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>N. spp.</i>	?	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pinnularia borealis</i>	Q	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. cardinaliculus</i>	W	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-