

北海道水産試験場研究報告

(第78号から「北海道立水産試験場研究報告」を改題, 第80号から「さけます・内水面水産試験場研究報告」を統合)

主題別目録

第1号～第100号

海洋

| 報文番号 | 主題 | 著者 | 号 | 頁 |
|---------|--|--|----|-----------|
| A - 1 | オホーツク海南西域の海況について(2) | 若生 允, 小島 伊織 | 1 | 1 - 12 |
| A - 43 | 北海道サロマ湖の生態学的研究－形成史と底質について | 大島 和雄, 渡辺 浩, 佐竹 俊孝, 塩沢 孝之, 小原 昭雄, 丸 邦義 | 6 | 1 - 32 |
| A - 90 | 北海道石狩湾産プランクトン調査 昭和50年夏季および秋季の動物プランクトン生体現存量 | 小島 守之 | 19 | 1 - 11 |
| A - 92 | 北海道石狩湾産プランクトン調査 II 昭和50年夏季”沿岸水域”における植物プランクトン量と植食性プランクトン量との関係 | 小島 守之, 渡辺 智視 | 20 | 1 - 12 |
| A - 95 | 北海道石狩湾産プランクトン調査 III 橈脚類の出現種 | 小島 守之, 浜岡 荘司 | 21 | 1 - 16 |
| A - 100 | 北海道石狩湾産プランクトン調査 V 1975～1979年温暖季(6～11月)における動物プランクトンの”現存量曲線” | 小島 守之 | 23 | 1 - 7 |
| A - 113 | 北海道石狩湾産プランクトン調査 VI 1980年および1981年の動物プランクトン現存量 | 小島 守之 | 25 | 1 - 6 |
| A - 114 | 北海道石狩湾産プランクトン調査 VII 動物プランクトン現存量の鉛直分布 | 小島 守之 | 25 | 7 - 13 |
| A - 126 | 堆積物から見たサロマ湖の環境変化について | 菊地 和夫, 野沢 靖, 松本 英二 | 26 | 11 - 24 |
| A - 135 | 石狩湾余市沖定点におけるクロロフィルaと栄養塩類の季節変化 | 鹿又 一良, 渡辺 智視, 田中 伊織, 小島 守之, 茄子川 郁夫 | 28 | 1 - 10 |
| A - 136 | 石狩湾とその周辺海域のネットプランクトン混合標本とオキアミ <i>Thysanoessa inermis</i> (KROYER) 個体標本の全炭素と全窒素の含有率 | 小島 守之, 鹿又 一良, 田中 伊織, 茄子川 郁夫 | 28 | 11 - 23 |
| A - 141 | 能取湖における海洋条件の季節変化 | 蔵田 護, 西浜 雄二 | 29 | 17 - 24 |
| A - 191 | サロマ湖における底泥の粒度組成と有機炭素含有率の分布 | 西浜 雄二, 干川 裕 | 39 | 1 - 9 |
| A - 192 | 1989年3月におけるオホーツク海北海道沿岸の海況と珪藻類分布 | 堀井 貴司, 田村 真樹, 大槻 知寛 | 39 | 11 - 19 |
| A - 197 | オホーツク海南西海域における10年間(1983～1992)の海況の平均像 | 山口 幹人 | 40 | 1 - 19 |
| A - 200 | EPCSによる動物プランクトンの計数とサイズ分け(短報) | 平野 和夫 | 40 | 43 - 45 |
| A - 284 | 噴火湾底層における貧酸素水塊の形成と消滅 | 西田 芳則, 堀井 貴司, 西浜 雄二 | 54 | 15 - 23 |
| A - 319 | 北海道北西沿岸における渦鞭毛藻 <i>Dinophysis</i> 属プランクトンの出現状況とホタテガイ下痢性貝毒毒力の経年変化 | 西浜 雄二, 宮園 章, 渡辺 晶子, 中島 羊二 | 58 | 1 - 8 |
| A - 329 | 忍路湾における沿岸水温と栄養塩の関係 | 中多 章文, 八木 宏樹, 宮園 章, 安永 倫明, 川井 唯史, 飯泉 仁 | 59 | 31 - 41 |
| A - 335 | 噴火湾産有毒渦鞭毛藻 <i>Alexandrium tamarense</i> の増殖に及ぼす水温および光条件の影響 | 宮園 章 | 61 | 1 - 8 |
| A - 336 | 噴火湾における有毒プランクトン, <i>Alexandrium tamarense</i> のシストの鉛直分布, 発芽活性およびシスト密度の季節変化 | 宮園 章 | 61 | 9 - 15 |
| A - 348 | ニシン産卵床の水温・塩分と産卵時期の推定について | 干川 裕, 田嶋 健一郎, 川井 唯史, 桑原 久実, 金田 友紀 | 62 | 113 - 118 |
| A - 359 | 北海道西岸における対馬暖流傾圧流量の季節および経年変化 | 中多 章文, 田中 伊織 | 63 | 1 - 8 |
| A - 387 | 夏季の北海道オホーツク海沿岸海域における <i>Alexandrium tamarense</i> の増殖制限因子 | 品田 晃良 | 69 | 117 - 121 |
| A - 394 | 2004年秋に能取湖で大増殖した珪質鞭毛藻について(短報) | 品田 晃良, 川尻 敏文 | 69 | 159 - 161 |

| | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|-----|----------|
| A - 408 | 台風の通過に伴う津軽暖流水の流入と噴火湾奥部静狩での沿岸環境の急変について | 奥村 裕弥, 吉村 圭三, 宮園章, 稲村 明宏, 木戸 和男, 磯田 豊 | 72 | 1 - 8 |
| A - 417 | 噴火湾における2006年秋の海底表面泥中の硫化物(AVS-S)の分布 | 宮園 章, 奥村 裕弥 | 73 | 31 - 34 |
| A - 429 | 能取湖における風による貧酸素水塊の挙動特性 | 品田 晃良, 大森 始, 多田 匡秀, 西野 康人, 佐藤 智希 | 75 | 1 - 5 |
| A - 431 | 夏季の海洋環境が地まきホタテガイの貝柱歩留と麻痺性貝毒の発生に与える影響(短報) | 品田 晃良 | 75 | 15 - 17 |
| A - 446 | 春季の石狩湾において優占するカイアシ類数種の年変動 | 浅見 大樹, 嶋田 宏, 石田 良太郎, 高柳 志朗 | 77 | 1 - 11 |
| A - 534 | 北海道沖北部日本海でアニサキス幼虫に寄生されたオキアミ(<i>Thysanoessa longipes</i>) (短報) | 浅見 大樹 | 89 | 23 - 26 |
| A - 459 | 能取湖における貧酸素水塊の分布特性(短報) | 品田 晃良, 多田 匡秀, 西野 康人, 川尻 敏文 | 78 | 69 - 71 |
| A - 515 | 北海道, 噴火湾における麻痺性貝毒原因プランクトン, <i>Alexandrium tamarense</i> の生態学的研究(学位論文) | 宮園 章 | 87 | 1 - 70 |
| A - 535 | 北海道, 噴火湾における麻痺性貝毒原因プランクトン <i>Alexandrium tamarense</i> のブルーム形成要因について(資料) | 吉田 秀嗣, 金森 誠, 佐藤 政俊 | 89 | 27 - 40 |
| A - 538 | 北海道, 噴火湾における麻痺性貝毒原因プランクトン <i>Alexandrium tamarense</i> と環境要因, 特に冬季から春季の降水量との長期変動における関係(資料) | 吉田 秀嗣, 金森 誠, 西田 芳則 | 90 | 17 - 32 |
| A - 543 | 北海道, 噴火湾におけるホタテガイの麻痺性貝毒発生を予測するための <i>Alexandrium tamarense</i> 細胞密度の有効性について(資料) | 吉田 秀嗣, 金森 誠 | 91 | 19 - 30 |
| A - 553 | 北海道オホーツク海沿岸における麻痺性貝毒の発生予測に関する生物海洋学的研究(学位論文) | 嶋田 宏 | 93 | 1 - 49 |
| A - 560 | 北海道, 噴火湾東部海域における麻痺性貝毒原因プランクトン <i>Alexandrium tamarense</i> の出現と環境要因, 特に河川流量との関係について(資料) | 吉田 秀嗣, 金森 誠 | 93 | 99 - 105 |
| A - 565 | 定期海洋観測に使用するクロロフィルaおよびフェオ色素を計算する一般方程式の導出とその解の数値計算法について | 田中伊織 | 95 | 1 - 9 |
| A - 566 | 2018年の函館湾における有害ラフィド藻 <i>Heterosigma akashiwo</i> の季節変動および赤潮発生状況について | 夏池真史, 金森 誠, 嶋田 宏 | 95 | 11 - 17 |
| A - 587 | 近年の噴火湾および日高湾における麻痺性貝毒原因渦鞭毛藻 <i>Alexandrium catenella</i> (Group I)の出現状況 | 夏池真史, 金森誠, 渡野邊雅道, 葛西利彦, 佐藤政俊 | 99 | 1 - 7 |
| A - 588 | 津軽海峡における渦鞭毛藻 <i>Alexandrium minutum</i> の出現(短報) | 夏池真史, 金森 誠 | 99 | 9 - 12 |
| A - 590 | 北海道周辺沿岸海域における海面水温の近未来予測値(資料) | 品田晃良 | 99 | 19 - 24 |
| A - 592 | 北海道沿岸における赤潮と貝毒の長期変動(総説) | 嶋田 宏 | 100 | 1 - 12 |