| \r\. | 75.0 | 24 AL | 68 > 04 1.34 | 56 > 04 1.34 | 51 1 m/m |
|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------------|
| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | ダム貯水池 | 記入要領 |
| 1 | 河川コード | | 8808070657 | 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | | 30803821310000 | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | | 新宮ダム | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 2022/4/12 | 2022/4/12 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 補助地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | | 9:21 | 10:18 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 晴 | 晴 | 晴,曇,小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 21. 1 | 23. 0 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 20.0 | 6. 2 | 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度(河川) | cm | | | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 3. 5 | 4. 0 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | _ | 13 | 11 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 220.09 | 220, 09 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 14 | 流量(河川) | m³/s | | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | | 0.00 | 0.80 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | | m ³ /s | 0.80 | | |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 0.00 | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | _ | バンドーン型採水器 | バンドーン型採水器 | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | L | 2 | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0. 5 | 0. 5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | _ | 正立顕微鏡 | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | | | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | _ | 日中一ノハノマ工来(旅) | 日本一ノハノマ工来(水) | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | | 1 | 9 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | 4 | |
| | | 1佣 与 | | | |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | | 400 | 800 | |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | | 800 | 400 | |
| 緑藻綱 | Ankistrodesmus属 | | 800 | 200 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | | 2, 400 | 3, 200 | |
| 車軸藻綱 | Staurastrum属 | | 200 | | |
| 珪藻綱 | Aulacoseira pusilla群 | | 800 | | |
| 珪藻綱 | Melosira varians | | 200 | | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | | 2,000 | 1,400 | |
| 珪藻綱 | Asterionella formosa群 | | 140, 000 | 93, 000 | |
| 珪藻綱 | Fragilaria rumpens | | 200 | | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | | 31,000 | 22,000 | |
| 珪藻綱 | Tabellaria属 | | , | 600 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | | 600 | 600 | |
| 珪藻綱 | その他のUlnaria属 | | 000 | 400 | |
| 珪藻綱 | Diatoma属 | | 200 | 800 | |
| 珪藻綱 | イチモンジケイソウ科珪藻 | | 200 | 200 | |
| 珪漢綱 珪藻綱 | イナモンシケイプリ科珪藻 Achnanthidium catenatum | | 200 | 800 | |
| 珪漢綱 珪藻綱 | Achnanthidium catenatum Achnanthidium属(広義) | | 2,600 | 10, 000 | |
| | Acnnanthidium属(広義) Cocconeis属 | | 2, 600 | 200 | |
| 珪藻綱 | | | | | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | | 1, 200 | 3,000 | |
| 珪藻綱 | Gomphonema属 | | 800 | 1,000 | |
| 珪藻綱 | Rhoicosphenia abbreviata | | | 200 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | | 1, 200 | 7, 400 | |
| 珪藻綱 | Nitzschia acicularis群 | | 200 | 1, 400 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | | 1,600 | 3,600 | |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | | 550, 000 | 260, 000 | |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | | 1,600 | , | |
| 黄金藻綱 | Uroglena americana | | 950, 000 | 60, 000 | |
| 黄金藻綱 | その他の黄金藻 | | 400 | 600 | |
| 過鞭毛藻綱 | Peridinium bipes | | 9,600 | 3, 200 | |
| 渦鞭毛藻綱 | その他のPeridinium属 | | 400 | 800 | |
| | クリプト藻 | | 1, 200 | 800 | 4 |
| ■フ ソ ノ Γ 深柳 | | | | 200 | - |
| ラフェド高級ニハデト声仰 | | | | | |
| ラフィド藻網-ハプト藻網 | その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻) | 스 11 | 1 701 000 | | |
| ラフィド楽網-ハプト楽網 | その他の鞭毛藻 (ラフィド藻・ハプト藻) | 合 計 種類数 | 1, 701, 000 29 | 476, 000 | 細胞数または群体数の合計を記入する。 出現した種類数を記入する。 |

| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------------|
| 1 | 河川コード | _ | 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | _ | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | _ | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 2022/5/10 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | _ | 13:00 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 晴 | 晴、曇、小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 18.6 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 18.0 | 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度(河川) | cm | | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 3.5 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | _ | 13 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 219. 28 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 14 | 流量(河川) | m ³ /s | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m³/s | 0.87 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | - III / S | | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | L | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | <u></u> | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | _ | | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | _ | 3 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名 (学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | *** | 600 | |
| 緑藻綱 | Tetraedron属 | | 200 | |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | | 1,600 | |
| 緑藻綱 | Ankistrodesmus属 | | 2,000 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | | 12,000 | |
| ミドリムシ藻綱 | Trachelomonas属 | | 600 | |
| 珪藻綱 | Lindavia属 | | 90, 000 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | | 3, 400 | |
| 珪藻綱 | Asterionella formosa群 | | 200 | |
| 珪藻綱 | Fragilaria crotonensis | | 2, 800 | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | | 1, 800 | |
| 珪藻綱 | Tabellaria属 | | 200 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | | 200 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | | 2, 800 | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | | 1, 200 | |
| 珪藻綱 | Gomphonema 属 | | 200 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | | 1,000 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | | 400 | |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | | 9, 200 | |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | | 200 400 | |
| 黄金藻綱 | その他の黄金藻 | | | 4 |
| 渦鞭毛藻綱 渦鞭毛藻綱 | Peridinium bipes その他のPeridinium属 | | 20,000 | |
| 御鞭モ楽棡 クリプト藻綱 | | | 2,800 | 4 |
| ンソノト深棡 | ソフィド傑 | 合 計 | | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| <u> </u> | | | | 出現した種類数を記入する。 |
| | | 性類数 | 24 | 山穴に/正根奴を心/りる。 |

| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|----------------|----------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------------|
| 1 | 河川コード | <u>+ U</u> | 8808070657 | 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | _ | 30803821310000 | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | _ | 新宮ダム | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 2022/6/7 | 2022/6/7 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調查地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 補助地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | _ | 9:09 | 10:16 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 曇 | 曇 | 晴、曇、小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 17. 7 | 16. 5 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 19. 0 | 4. 8 | 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度(河川) | cm | | | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 6. 5 | 4.8 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | _ | 14 | 13 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 218. 78 | 218. 78 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 14 | 流量(河川) | m³/s | | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m³/s | 0, 85 | 0, 85 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 放流量(ダム貯水池) | m ³ /s | 0.14 | 0.14 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | | m°/s — | 0.14 バンドーン型採水器 | 0.14 バンドーン型採水器 | |
| 17 | 採集方法 | | | | |
| 18 | 採水量 調査深度 | <u>L</u> | 2 表層 | 2 表層 | 採水量を記入する。 調査深度を記入する。 |
| 19 20 | | | | | 調査休及を記入する。 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | <u>採水水深</u> 計数方法 | | 0.5 正立顕微鏡 | 0.5 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | <u> 司 </u> | _ | 湯浅久子 | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | | 104 10 41 1 1 | |
| 24 | 写真整理番号 | _ | 日本エクハノン工来(体) | 日本エテハノマ工来(体) | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | _ | 6 | 7 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | | 旅程1 1 10 動作的 クラクトン 保本 見致(この) 分宗体(0. と記八りる。 |
| | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 3, 200 | 12,000 | |
| 41-4-10 K/11 3 | Kirchneriella属 | 細胞数/L | 260,000 | 210, 000 | |
| | 0ocvstis属 | 細胞数/L | 800 | | |
| 緑藻綱 | Coelastrum属 | 細胞数/L | 9,600 | | |
| 43 4th 403 | Asterococcus-Coenochloris | | 100,000 | 40.000 | |
| 緑藻綱 | -Planktosphaeria-Sphaerocystis属 | 細胞数/L | 130, 000 | 40, 000 | |
| 車軸藻綱 | Cosmarium属 | 細胞数/L | | 200 | |
| 珪藻綱 | Lindavia属 | 細胞数/L | | 200 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 400 | 600 | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 600 | 200 | |
| | Tabellaria属 | 細胞数/L | 200 | 200 | |
| | Diatoma属 | 細胞数/L | | 600 | |
| | Achnanthidium catenatum | 細胞数/L | 200 | | |
| | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 600 | 1,600 | |
| | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 400 | 1, 200 | |
| | Gomphonema属 | 細胞数/L | 200 | 400 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 600 | 2,600 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 400 | 1, 200 | |
| 2 (| Dinobryon属 | 細胞数/L | 1,800 | 2,000 | |
| | Peridinium bipes | 細胞数/L | 4, 200 | 600 | |
| ラフィド薬網-ハプト薬網 | その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻) | 細胞数/L | 400 | | Const. W. D. D. Will Mr A. S. D. Starte J |
| | | 合 計 | 413, 600 | | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | 17 | 16 | 出現した種類数を記入する。 |

| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|-------|--------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------------|
| 1 | 河川コード | _ | 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | _ | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | - | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 2022/7/11 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月目別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | _ | 9:02 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 晴 | 晴,曇,小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 27.8 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 21.0 | 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度(河川) | cm | | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 4.8 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | _ | 13 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 221.67 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 14 | 流量(河川) | m ³ /s | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m ³ /s | 2. 05 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | III / S | | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | Ī. | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | _ | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | 日本エクスラン工業(株) | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | _ | | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | _ | 8 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 3,600 | |
| 緑藻綱 | Ankistrodesmus属 | 細胞数/L | 200 | |
| 緑藻綱 | Kirchneriella属 | 細胞数/L | 4, 800 | |
| 緑藻綱 | Monoraphidium属 | 細胞数/L | 200 | |
| 緑藻綱 | 0ocystis属 | 細胞数/L | 3, 800 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | 細胞数/L | 12,000 | 1 |
| 緑藻綱 | Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属 | 細胞数/L | 130, 000 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 4,600 | † |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 8, 600 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 600 | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 200 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 200 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 200 | 1 |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | 細胞数/L | 9,000 | |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | 細胞数/L | 200 | |
| 渦鞭毛藻綱 | Peridinium bipes | 細胞数/L | 6, 200 | |
| 渦鞭毛藻綱 | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 5, 800 | |
| | | 合 計 | | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | 17 | 出現した種類数を記入する。 |

| 日川日子子 | N. | 福 日 | \ \ | 光) B5-1-3b | H) Primarida | 到 1 邢/M |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| 2 タムコード - 3898(2)(1900) 3898(2)(1900) タムコードを成大で 3 イ本日 - 382人人 ちまびん (本人で) - 382人人 ちまびん (本人で) 4 第2世紀 (日本人で) - 382人人 (本人で) - 382人人 (本人で) 5 第2世紀 (日本人で) - 382人人 (本人で) - 382人人 (本人で) 6 第2世紀 (日本人で) - 382人人 (本人で) - 382人人 (本人で) 7 7人を - 382 - 382人人 (本人で) 8 - 382 - 382人人 (本人で) - 382人人 (本人で) 10 37世 (日本) - 382 - 382人人 (本人で) 11 37世 (日本) - 382人人 (本人で) - 482人 (日本) 11 37世 (日本) - 382人 (日本) - 382人 (日本) 12 37世 (日本) - 382人 (日本) - 382人 (日本) 13 37世 (日本) - 482人 (日本) - 382人 (日本) 14 482 (日本) - 142 - 282 - 382 - 482人 (日本) 15 482 (日本) - 142 - 142 - 382 - 382 (日本) - 382 - 382 - 382 - 382 - 382 - 382 - 382 - 382 - 382 | No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | ダム貯水池 | 記入要領 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5 副本教館を存在状態 一 基本報酬 著籍報名を存在地に覧いてき、たち、名名、養理監証報告目目前に指定する。 7 大佐 6 第 6 第 6 第 6 第 6 1112 2 2 大佐 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | | | | | | |
| 6 別変数性時刻 - 9:00 1112 対策の関係的対象とと対象が変更と対する。 7 大装 - 指 者 別 者 別 本の場合の担定などき。 10 10 対象を関するといませるとしている。 10 10 対象を使用けるとないませるとしている。 11 有限を受けがある。 1 10 対象を使用けるときないませるとし、対象を対しませるとない。 20 11 有限を受けがある。 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | |
| | | | | 3 | 1111-74-11111 | |
| 8 気質 C 31.3 31.1 かを放け事1位でで思わる。 9 女本俊 n 20.0 6.0 7.9 40.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | - | | | |
| 11 海河東(アメガヤ水的) | | | | 20.0 | 6. 0 | |
| 12 13 フォーレル・ゲーレのみ合語数で記入する。 | | | | 7.0 | 5.0 | |
| 13 野水の | | | | | | |
| 14 液型 (PIII) | | | | | | |
| 15 故入墓(ゲル月水池) | | | | 220.69 | 220.69 | |
| 15 放産 E/O A 的水池 17 接換方法 | | | | | | |
| 17 接来方法 | 15 | 流入量(ダム貯水池) | m^3/s | 0.95 | 0. 95 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 接来方法 | 16 | 放流量(ダム貯水池) | m ³ /s | 0, 00 | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 18 技术量 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 技术水深 | | | D D | | | |
| 22 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 同文者所属 ー 日本エクスラン工業(株) 日本エクスラン工業(株) 国産かの所属を記入する。 24 女 整整理書号 ー 第大1-13 動植物ブランクトン写真一覧表における整理書号を○~△で記入する。 25 標本部号 毎 毎 様式1-1-13 動植物ブランクトン写真一覧表における整理書号を○~△で記入する。 選番組 その他のコレモ目糸状態態 糸状体変儿 100 法議補 その他のコレモ目糸状態態 糸状体変儿 400 法議権 日とか他のゴルボンクス日経薬 細胞数儿 400 法議権 日とはおは口に返属 細胞数儿 6,500 800 法議権 その他のブオネスティス科経薬 細胞数儿 2,100 接着権 その信息が出場所 細胞数儿 3,200 接着権 その信のコーマいは実际に目し属 細胞数儿 3,200 接着権 Coredesmus質 細胞数儿 1,600 接着権 Coredesmus質 細胞数儿 2,800 5,600 経験者 Coredesmus質 細胞数儿 100 主義権 Asterosoccus-Coenochloris 細胞数儿 200 非機務 Holstra varians 細胞数儿 100 主義権 その他のアンミドロ目接着 細胞数儿 100 主義権 その他のアの型でステインク重目接着 細胞数儿 200 生養権 その他のアの目れる場合 細胞数儿 200 生養権 その他のアの目れる場合 細胞数儿 500 5,600 生養権 Abnartial属に表会 細胞数儿 500 5,60 | | 11177 | _ | | | |
| 2.1 女性報告号 - 様本音号 (備考 無足の生きない) 様式1-1-13 動植物ブランクトン写真一電表における整理書号を○へ公で記入する。 36名 種名 (学名) (備考 無限数または群体数/1。 根限数または群体数/1。 根限数または群体数/1。 根限数または群体数/1。 はいます。 との他のコンド目外表準 (場別 できまります。 といます。 といます | | | | | | |
| 25 標本等字 - 9 10 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 | | | | 日本エクスノン工来(休) | 日本エクスノン工業(株) | |
| 編名 (学名) (備考 認験数または群体数儿 観験数または群体数儿 医経解 その他のシルドボックス目録薬 細胞数儿 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | | | | 0 | 10 | |
| 議論 | | | | v | | 依式1-1-19 |
| 議議報 その他のボルボックス目録意 規則数化 400 接義報 Fetraedron属 排除数化 600 接義報 Fetraedron属 排除数化 600 接義網 Pediastrum属 規則数化 1,600 接義網 Podiastrum属 規則数化 2,100 接義網 Covexis属 規則数化 2,100 接義網 での他のオオネスティス科録意 規則数化 3,200 接義網 Crucigenia-Crucigeniell属 規則数化 1,600 接義網 Crucigenia-Crucigeniell属 規則数化 1,600 接義網 Crucigenia-Crucigeniell属 規則数化 5,600 接義網 Sterococus-Cenchloris 規則数化 64,000 52,000 建義網 Asterococus-Cenchloris 規則数化 100 車輪藻網 Clusterium 規則数化 200 車輪藻網 Staurastrum属 規則数化 200 車輪藻網 Trache lomonas属 規則数化 1,100 主接網 Melosira varians 規則数化 1,000 主接網 Melosira varians 規則数化 1,000 主接網 その他のかシミドロ目辞藻 規則数化 1,000 主接網 での他のかりまでは、単独数化 1,000 主接網 での他のかります。マーステイソウ亜目主義 規則数化 2,500 主接網 での他のかります。マースティス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー | | | | | 和旭奴または群件奴/し | |
| 接著網 「Ietraedron展 細胞数/L 600 発著網 Pediastrum属 細胞数/L 1,600 接著網 Occystic属 細胞数/L 6,500 800 接接網 Colestrum属 細胞数/L 2,100 接接網 Colestrum属 細胞数/L 3,200 接接網 Coreligenia-Crucigeniella属 細胞数/L 1,600 定接網 Scenedessus層 細胞数/L 2,800 5,600 接接網 Colestrum属 細胞数/L 2,800 5,600 接接網 Scenedessus層 細胞数/L 2,800 5,600 排放 Scenedessus層 細胞数/L 2,800 5,000 車軸藻網 Staurastrum属 細胞数/L 100 車軸藻網 Tachelononsom 細胞数/L 200 車軸藻網 Tachelononsom 細胞数/L 1,100 ミアリネシ藻剤 Trachelononsom 細胞数/L 1,100 ミアリネシ藻剤 Trachelononsom 細胞数/L 1,100 ミアリネシ藻剤 Trachelononsom 細胞数/L 1,100 主義網 Andersom | | | | 100 | 100 | |
| 接蓋綱 Pediastrum属 細胞数/L 1,600 接蓋綱 Pediastrum属 細胞数/L 5,500 800 接蓋綱 Pediastrum属 細胞数/L 5,500 800 接蓋綱 Coulon/オキスティス科緑藤 細胞数/L 3,200 接蓋綱 Coulon/オキスティス科緑藤 細胞数/L 1,600 接蓋綱 Coulon/オキスティス科緑藤 細胞数/L 1,600 接蓋綱 Crucigenia-Crucigeniella属 細胞数/L 1,600 接蓋綱 Asterococcus-Coenochloris 細胞数/L 1,000 接蓋綱 Asterococcus-Coenochloris 細胞数/L 1,000 東韓蓋綱 Staurastrum属 細胞数/L 1,000 東韓蓋綱 Staurastrum属 細胞数/L 2,000 東韓蓋綱 Staurastrum属 細胞数/L 1,100 東韓蓋綱 Trache lomonas属 細胞数/L 1,100 東子シ産線 Trache lomonas属 細胞数/L 1,000 東地 Hoisira varians 細胞数/L 2,000 接蓋綱 Acomon/vョファミケインウ亜目珪叢 細胞数/L 2,000 建基綱 Coulon/vョファミケインウ亜目珪叢 細胞数/L 2,000 建基綱 Coulon/rugilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 2,000 建基綱 Coulon/rugilaria (広義・単独生活種) 細胞数/L 5,00 非正義綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 3,700 非正義綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 3,700 非正義綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 5,800 非正義綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 5,800 東西蓋綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 6,000 東西蓋綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 6,000 東西蓋綱 Coulon/rugilaria 細胞数/L 5,00 6,000 和胞数/L 5,000 和胞数/L 5,00 | | | | | | |
| 持護衛 | | | | | | |
| 経済調 | | | | 1 000 | 600 | |
| 諸義綱 その他のオオキスティス科緑藻 細胞数儿 2,100 孫義綱 Coelastrum属 細胞数儿 3,200 孫養綱 Crucigenia-Crucigeniella属 細胞数儿 1,600 彦盛綱 Scenedesmus属 細胞数儿 64,000 52,000 車軸藻綱 Closterium属 細胞数儿 100 車軸藻綱 その他のボシミドロ目緑藻 細胞数儿 200 主藤瀬 その他のボシミドロ目緑藻 細胞数儿 1100 主藤瀬 社会本科 Trache lomonas属 細胞数儿 100 主藤瀬 その他の小型コアミタイソウ亜目主藻 細胞数儿 200 主藤瀬 その他の小型コアミタイソウ亜目主藻 細胞数儿 500 6,600 主藤瀬 Tabellaria属 (成義)・単独生活種 200 200 主藤瀬 Achnanthidium属(広義) 細胞数儿 100 600 主藤瀬 Achnanthidium属(広義) 細胞数儿 500 3,700 建藻綱 その他のハネケインウ科主藻 細胞数儿 500 5,800 建藻綱 その他のハネケノウ科主藻 細胞数儿 500 5,800 黄産綱 本の他のハネケノウ科主藻 細胞数儿 30 200 黄金綱 大の他のハネケノウ科主藻 細胞数儿 3,400 衛曜< | | | | | 000 | |
| 議義側 Corlastrum属 細胞数/L 1,600 赤薬網 Crucigenia-Crucigeniella属 細胞数/L 2,800 5,600 除薬網 Scenedessus属 細胞数/L 64,000 52,000 中軸藻網 Asterococcus-Coenochloris 細胞数/L 100 中軸藻網 Closterium属 細胞数/L 200 主軸藻網 Staurastrum属 細胞数/L 1,100 ミドリムン藻網 Trachelononas属 細胞数/L 100 2,500 主藻網 Welosira varians 細胞数/L 100 2,500 主藻網 その他の小型アミケイソウ亜目珪藻 細胞数/L 100 2,600 主藻網 その他のPragilaria属(広義・単独生活種)細胞数/L 22,000 26,000 生藻網 Tabellaria属 細胞数/L 200 (6,600 生藻網 Ulnaria japonica 細胞数/L 100 600 生藻網 Ulnaria japonica 細胞数/L 100 600 生藻網 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 1,400 生藻網 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 1,400 生藻網 Comphonema属 細胞数/L 500 3,700 生藻網 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 生藻網 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 生藻網 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 生藻網 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 種種 でかけいはSchia属 細胞数/L 300 200 黄金藻網 Mallomonas属 細胞数/L 300 200 黄金藻網 Mallomonas属 細胞数/L 300 200 衛種・毛藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 動種・毛藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 動種・毛藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 動種・毛藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 自動を毛藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 自動を毛藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 自動を手藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 自動を手藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 自動を手藻網 Peridinium bipes 細胞数/L 300 161,200 自動数または呼体数の合計を記入する。 | | | | 6, 500 | | |
| 保護網 | | | | | | |
| 緑藻綱 Scenedesmus属 細胞数/L 2,800 5,600 緑藻綱 Asterococcus-Coenochloris 細胞数/L 64,000 52,000 車軸藻綱 Staurastrum属 細胞数/L 200 車軸藻綱 その他のアナシミドロ目緑藻 細胞数/L 1,100 ミリムシ藻綱 Trachelomonas属 細胞数/L 100 珪藻綱 Molosira varians 細胞数/L 22,000 珪藻綱 その他のアカ型コマシケノウ亜目珪藻 細胞数/L 500 6,600 韭藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 200 韭藻綱 Unaria japonica 細胞数/L 500 6,600 韭藻綱 Unaria japonica 細胞数/L 500 1,400 韭藻綱 Unaria japonica 細胞数/L 500 3,700 韭藻綱 Cymbella 属 (広義) 細胞数/L 500 3,700 韭藻綱 その他のアネケイソウ科珪藻 細胞数/L 100 500 韭藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 | | | | 1 000 | 3, 200 | |
| Asterococcus Coenchloris 細胞数/L 64,000 52,000 車軸離網 | | | | | F 600 | |
| 車軸藻綱 Closterium属 細胞数儿 100 車軸藻綱 Staurastrum属 細胞数儿 200 車軸藻綱 子の他のホシミドロ目緑藻 細胞数儿 1,100 ミドリムシ藻綱 Trachelomonas属 細胞数儿 100 生藻綱 Melosira varians 細胞数儿 100 生藻綱 その他のア型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数儿 200 26,000 珪藻綱 石砂(中Fragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数儿 500 6,600 珪藻綱 Tabellaria属 細胞数儿 200 珪藻綱 Ulnaria japonica 細胞数儿 500 1,400 桂藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数儿 500 3,700 珪藻綱 Comphonem属 細胞数儿 500 3,700 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 100 500 5,800 建藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 300 200 黄金藻綱 Mallomons属 細胞数儿 300 200 過極毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数儿 300 23,000 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 23,000 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 12,000 過春 計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | | | |
| 車軸藻綱 Staurastrum属 細胞数儿 200 車軸藻綱 その他のホシミドロ目緑藻 細胞数儿 1,100 まドリムシ藻剤 Trache lomona属 細胞数儿 100 韭藻綱 Melosira varians 細胞数儿 100 韭藻綱 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数儿 22,000 26,000 韭藻綱 Tabellaria属 細胞数儿 200 韭藻綱 Tabellaria属 細胞数儿 200 韭藻綱 Achnanthidium属 (広義) 細胞数儿 500 1,400 韭藻綱 Achnanthidium属 (広義) 細胞数儿 500 3,700 韭藻綱 Combon (Cymbella 属 (広義) 細胞数儿 500 3,700 韭藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 500 5,800 韭藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 300 200 塩金藻綱 Mallomonas属 細胞数儿 300 200 過極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 23,000 高極毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 23,000 高機毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 23,000 高機毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 23,000 高機算 Peridinium bipes 細胞数儿 300 12,000 高級 Peridinium bipes 200 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>64,000</td><td></td><td></td></t<> | | | | 64,000 | | |
| 車軸藻綱 その他のホシミドロ目緑藻 細胞数儿 1,100 ミドリムシ藻綱 Trachelomonas属 細胞数儿 100 生藻綱 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数儿 22,000 26,000 生藻綱 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数儿 500 6,600 生藻綱 Tabellaria属 細胞数儿 200 生藻綱 Ulnaria japonica 細胞数儿 500 1,400 生藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数儿 500 1,400 生藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数儿 500 3,700 生藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 500 5,800 生藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 300 200 過産藻綱 Mallomontzschia属 細胞数儿 300 200 過極毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数儿 300 23,000 過機毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 12,000 高機毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数儿 300 12,000 高機毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数儿 300 161,200 高機毛藻綱 その他のPeridinium属 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 </td <td></td> <td></td> <td>71-71-7947</td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | 71-71-7947 | | | |
| ミドリムシ藻網 Trache lomonas属 細胞数/L 100 2,500 珪藻網 Melosira varians 細胞数/L 22,000 26,000 佳藻網 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数/L 500 6,600 佳藻網 Tabellaria属 細胞数/L 200 佳藻網 Ulnaria japonica 細胞数/L 100 600 佳藻網 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 500 1,400 佳藻網 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 3,700 佳藻網 Gomphonema属 細胞数/L 100 500 佳藻網 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 佳藻網 その他のハミならは国属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 過難毛藻網 Ceratium hirundinella 細胞数/L 30 23,000 過難毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 過職毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 過職毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 過職長流綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 過職股五十、102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | | | |
| 韭藻綱 Melosira varians 細胞数儿 100 韭藻綱 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数儿 500 26,000 韭藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数儿 200 韭藻綱 Iabellaria属 細胞数儿 100 600 韭藻綱 Ulnaria japonica 細胞数儿 500 1,400 韭藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数儿 500 3,700 韭藻綱 Gomphonema属 細胞数儿 100 韭藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数儿 500 5,800 韭藻綱 その他のNitzschia属 細胞数儿 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数儿 3,400 高鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数儿 3,400 高鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数儿 300 23,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium bipes 細胞数儿 300 12,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数儿 300 12,000 高脚毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数上 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | 100 | | |
| 珪藻綱 その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 細胞数/L 22,000 26,000 珪藻綱 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) 細胞数/L 200 珪藻綱 Tabellaria属 細胞数/L 200 珪藻綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 500 1,400 韭藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 3,700 韭藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 100 100 韭藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 韭藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 300 200 動鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 一種美術 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 一種養綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 | | | | 100 | | |
| 建薬網 その他のFragilaria属 (広義・単独生活種) 細胞数/L 500 6,600 韭薬網 Ulnaria japonica 細胞数/L 100 600 韭薬網 Achnathidium属 (広義) 細胞数/L 500 1,400 韭薬網 Cymbella属 (広義) 細胞数/L 500 3,700 韭薬網 Gomphonema属 細胞数/L 100 韭薬網 その他のハネケイソウ科珪薬 細胞数/L 500 5,800 韭薬網 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 過鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 300 23,400 過鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 12,000 過鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 過職毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 過職毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 | | | | 00.000 | | |
| 珪藻綱 Tabellaria属 細胞数/L 200 珪藻綱 Ulnaria japonica 細胞数/L 100 600 珪藻綱 Achnanthidium属 (広義) 細胞数/L 500 1,400 珪藻綱 Cymbella属 (広義) 細胞数/L 500 3,700 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 100 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高機毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 一個のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 | | | | | | |
| 眭藻綱 Ulnaria japonica 細胞数/L 100 600 t臺綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 500 1,400 te藻綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 3,700 te藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 100 te藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 te藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 遺金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 一個和毛数法 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | 500 | | |
| 佳薬綱 Achnanthidium属(広義) 細胞数/L 500 1,400 佳薬綱 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 3,700 佳薬綱 Gomphonema属 細胞数/L 100 佳薬綱 その他のハネケイソウ科珪薬 細胞数/L 500 5,800 佳薬綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 高鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 陽鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高神毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 | | | | | | |
| 佳薬網 Cymbella属(広義) 細胞数/L 500 3,700 佳薬網 Gomphonema属 細胞数/L 100 佳薬網 その他のハネケイソウ科珪薬 細胞数/L 500 5,800 佳薬網 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻網 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻網 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高機毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 一番主 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | | | |
| 珪藻綱 Gomphonema属 細胞数/L 100 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 局鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 | | | | | | |
| 珪藻綱 その他のハネケイソウ科珪藻 細胞数/L 500 5,800 苣藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 高鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 | | 3 11 4 (11 14-4) | | | 3, 700 | |
| 珪藻綱 その他のNitzschia属 細胞数/L 300 200 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 合計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | | | |
| 黄金藻綱 Mallomonas属 細胞数/L 200 9,500 渦鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 合計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | 珪藻綱 | | | | | |
| 満鞭毛藻綱 Ceratium hirundinella 細胞数/L 3,400 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 合 計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | | | | | | |
| 渦鞭毛藻綱 Peridinium bipes 細胞数/L 300 23,000 渦鞭毛藻綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 合 計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | 7 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 200 | | |
| 周鞭毛薬綱 その他のPeridinium属 細胞数/L 300 12,000 合計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | 渦鞭毛藻綱 | Ceratium hirundinella | 細胞数/L | | 3, 400 | |
| 合 計 102,000 161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | 渦鞭毛藻綱 | Peridinium bipes | 細胞数/L | 300 | 23, 000 | |
| 合 計102,000161,200 細胞数または群体数の合計を記入する。 | 渦鞭毛藻綱 | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 300 | 12,000 | |
| | | | | 102,000 | 161, 200 | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | | 種類数 | 18 | 25 | 出現した種類数を記入する。 |

| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|-------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|
| 1 | 河川コード | —————————————————————————————————————— | 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | _ | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | _ | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 2022/9/13 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査中/7日 調査地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | _ | 8:56 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 曇 | 睛,曇,小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 25. 0 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 24. 0 | 探水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| | 透視度(河川) | cm | 24.0 | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 4. 2 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | | 14 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| | 貯水位 | EL. m | 224. 37 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 流量(河川) | m ³ /s | 224.01 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | | | 1.00 | |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m³/s | 1. 68 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m^3/s | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | _ | バンドーン型採水器 | |
| 18 | 採水量 | L | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | _ | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | | 日本エクスラン工業(株) | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | | | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| | 標本番号 | _ | 13 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | 細胞数/L | 600 | |
| 緑藻綱 | Tetraedron属 | 細胞数/L | 1,000 | |
| | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 8, 000 | |
| | Oocystis属 | 細胞数/L | 9, 200 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | 細胞数/L | 13, 000 | |
| 緑藻綱 | Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属 | 細胞数/L | 40, 000 | |
| 車軸藻綱 | Cosmarium属 | 細胞数/L | 200 | |
| | Trachelomonas属 | 細胞数/L | 1, 600 | |
| 珪藻綱 | Aulacoseira pusilla群 | 細胞数/L | 400 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 24, 000 | |
| 珪藻綱 | Urosolenia属 | 細胞数/L | 1,000 | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 200 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 200 | |
| | Dinobryon属 | 細胞数/L | 4, 200 | |
| | Mallomonas属 | 細胞数/L | 12,000 | |
| 渦鞭毛藻綱 | Peridinium bipes | 細胞数/L | 200 | |
| | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 8, 200 | |
| | その他の鞭毛藻 (ラフィド藻・ハプト藻) | 細胞数/L | 2, 400 | |
| | | 合 計 | 126, 400 | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | 18 | 出現した種類数を記入する。 |

| N- | 項目 | 単位 | 好人脸 小姐 | <i>过 1.</i> 11 ±→ 341 | 記入要領 |
|------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------------|
| No. | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 単位. | ダム貯水池 8808070657 | ダム貯水池 8808070657 | 記入要頃 河川コードを記入する。 |
| | 河川コード ダムコード | | 30803821310000 | 30803821310000 | |
| | 2 | | | | ダムコードを記入する。 |
| | ダム名 | _ | 新宮ダム | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| | 調査年月日 | _ | 2022/10/4 | 2022/10/4 | 調査年月日を記入する |
| | 調査地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 補助地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| | 調査開始時刻 | _ | 8:58 | 10:16 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 晴 | 晴 | 晴、曇、小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ C | 27. 0 | 26. 5 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 27. 0 | 10.6 | 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度 (河川) | cm | | | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 3, 5 | 3. 2 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| | 水色(ダム貯水池) | | 13 | 14 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| | 貯水位 | EL. m | 227. 06 | 227. 06 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 流量(河川) | m ³ /s | 221.00 | 221.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | | | | | |
| | 流入量(ダム貯水池) | m ³ /s | 2. 87 | 2. 87 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m^3/s | 0.00 | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 採集方法 | _ | バンドーン型採水器 | バンドーン型採水器 | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| | 採水量 | T. | 2 | 2 | 採水量を記入する。 |
| | 調査深度 | | 表層 | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| | 採水水深 | m | 0.5 | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| | 計数方法 | III — | 正立顕微鏡 | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| | | | | | |
| | 同定者所属 | | 日本エクスラン工業(株) | 口平二クスフン工業(株) | 同定者の所属を記入する。 |
| | 写真整理番号 | _ | 4.4 | 15 | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| | 標本番号 | | 14 | 15 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | | |
| | その他のユレモ目糸状藍藻 | 糸状体数/L | 200 | | |
| | Pandorina morum | 細胞数/L | 3, 200 | | |
| | その他のボルボックス目緑藻 | 細胞数/L | 120,000 | 90,000 | |
| | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 4, 400 | 3, 200 | |
| | Oocystis属 | 細胞数/L | 400 | | |
| 緑藻綱 | Coelastrum属 | 細胞数/L | 3, 200 | 6, 400 | |
| 緑藻綱 | Crucigenia-Crucigeniella属 | 細胞数/L | 2, 400 | | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | 細胞数/L | 7, 200 | 3, 200 | |
| 수의 전투 수타가 | Asterococcus-Coenochloris | | | | |
| 緑藻綱 | -Planktosphaeria-Sphaerocystis属 | 細胞数/L | 11,000 | 16, 000 | |
| 車軸藻綱 | Mougeotia属 | 細胞数/L | 3, 200 | | |
| | Rougeotia Cosmarium 属 | 細胞数/L | 5, 200 | 200 | † |
| | Staurastrum属 | 細胞数/L | 200 | 200 | |
| | Trachelomonas属 | 細胞数/L | 200 | 400 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 690,000 | 1, 100, 000 | |
| | Urosolenia属 | 細胞数/L 細胞数/L | 800 | 1, 100, 000 | |
| <u> </u> | Urosolen1a馬 Asterionella formosa群 | 細胞数/L 細胞数/L | 2,600 | 1, 400 8, 400 | |
| | | | | | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 8,000 | 3, 400 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | 細胞数/L | 200 | 200 | |
| 珪藻綱 | その他のUlnaria属 | 細胞数/L | 200 | | |
| | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 200 | | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 200 | | |
| | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | | 200 | |
| | Nitzschia acicularis群 | 細胞数/L | 1, 200 | 200 | |
| | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 400 | 400 | |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | 細胞数/L | 5, 200 | 6, 800 | |
| | Mallomonas属 | 細胞数/L | 4, 200 | 4, 200 | |
| | Peridinium bipes | 細胞数/L | 200 | 1, 200 | |
| | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 20, 000 | 51, 000 | |
| | その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻) | 細胞数/L | 600 | 400 | † |
| | C 2 L 27 TK L 1末 (ノ 2 年 1 日末 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 合 計 | 889, 400 | | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | 26 | | 出現した種類数を記入する。 |
| | | | | 40 | |

| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|-------|---------------------------|----------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 河川コード | —————————————————————————————————————— | 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | _ | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | _ | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 2022/11/1 | 調査年月目を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | _ | 基準地点 | 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | _ | 8:50 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | 雨 | 晴、曇、小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 13.8 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 25, 0 | 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度(河川) | cm | 2010 | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 7. 2 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | _ | 12 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 222, 47 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 14 | 流量(河川) | m ³ /s | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m³/s | 0.71 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | iii / S | | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | ī | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | _ | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | | |
| 24 | 写真整理番号 | _ | 7 . — 215 (217) | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | _ | 16 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | Market and Market Annual Marke |
| 藍藻綱 | その他のユレモ目糸状藍藻 | 糸状体数/L | 200 | |
| 緑藻綱 | Eudorina属 | 細胞数/L | 3, 200 | |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 1, 200 | |
| 緑藻綱 | Kirchneriella属 | 細胞数/L | 22,000 | |
| 緑藻綱 | Oocystis属 | 細胞数/L | 200 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | 細胞数/L | 800 | |
| 車軸藻綱 | Staurastrum属 | 細胞数/L | 200 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 39, 000 | |
| 珪藻綱 | Asterionella formosa群 | 細胞数/L | 82, 000 | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 600 | |
| 珪藻綱 | その他のUlnaria属 | 細胞数/L | 200 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 2,000 | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 600 | |
| 珪藻綱 | Gomphonema属 | 細胞数/L | 200 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 1,000 | |
| 珪藻綱 | Nitzschia acicularis群 | 細胞数/L | 2, 400 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 1, 200 | |
| 渦鞭毛藻綱 | Peridinium bipes | 細胞数/L | 200 | |
| 渦鞭毛藻綱 | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 800 | |
| | | 合計 | | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | 19 | 出現した種類数を記入する。 |

| N . | 項目 | \ \ \ | H') Bh-Acida | H) Physician | 到 1 邢/四 |
|---------|---------------------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| No. | 項目 河川コード | 単位 | ダム貯水池 8808070657 | ダム貯水池 8808070657 | 記入要領 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | <u> </u> | 30803821310000 | 30803821310000 | |
| 3 | ダム名 | _ | 新宮ダム | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | | 2022/12/12 | 利呂グム 2022/12/12 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | _ | | 4 補助地点 | 調査中月日を記入する 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | | 基準地点 12:09 | 無助地点 12:53 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | _ | | | 睛、曇、小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | ~ °C | 12.1 | - 明 11.5 | 時, 雲, 小雨寺の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | | 27. 0 | 10.8 | 「 |
| 10 | 透視度 (河川) | m cm | 21.0 | 10. 6 | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | m | 4. 5 | 3. 7 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | III | 8 | 8 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 224. 84 | 224, 84 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | | | 224.04 | 224.04 | |
| 14 | 流量(河川) | m³/s | | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m³/s | 2. 73 | 2. 73 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 8.00 | 8. 00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | _ | バンドーン型採水器 | バンドーン型採水器 | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | L | 2 | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0.5 | 0. 5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | = | 正立顕微鏡 | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | 日本エクスラン工業(株) | 日本エクスラン工業(株) | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | = | | | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | = | 19 | 20 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | 細胞数または群体数/L | |
| 藍藻綱 | その他のユレモ目糸状藍藻 | 糸状体数/L | 100 | | |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | 細胞数/L | | 100 | |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 800 | 800 | |
| 緑藻綱 | Oocystis属 | 細胞数/L | 400 | 400 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | 細胞数/L | 1, 200 | 800 | |
| 車軸藻綱 | Cosmarium属 | 細胞数/L | 100 | | |
| ミドリムシ藻綱 | Trachelomonas属 | 細胞数/L | | 100 | |
| 珪藻綱 | Lindavia属 | 細胞数/L | | 300 | |
| 珪藻綱 | Melosira varians | 細胞数/L | 100 | 500 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 15,000 | 67, 000 | |
| 珪藻綱 | Urosolenia属 | 細胞数/L | 100 | | |
| 珪藻綱 | Asterionella formosa群 | 細胞数/L | 14, 000 | 28, 000 | |
| 珪藻綱 | Fragilaria crotonensis | 細胞数/L | 900 | | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 1, 100 | 1, 700 | |
| 珪藻綱 | Tabellaria属 | 細胞数/L | 100 | 400 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | 細胞数/L | | 300 | |
| 珪藻綱 | その他のUlnaria属 | 細胞数/L | | 600 | |
| 珪藻綱 | Diatoma属 | 細胞数/L | 100 | 500 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 4, 500 | 8,000 | |
| 珪藻綱 | Cocconeis属 | 細胞数/L | 200 | 100 | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 900 | 1,900 | |
| 珪藻綱 | Gomphonema属 | 細胞数/L | 400 | 1, 200 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 600 | 5, 800 | |
| 珪藻綱 | Nitzschia acicularis群 | 細胞数/L | 300 | 400 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 1,600 | 1,500 | |
| 珪藻綱 | コバンケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | | 100 | |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | 細胞数/L | 900 | 1, 200 | |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | 細胞数/L | 200 | 600 | |
| 渦鞭毛藻綱 | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 200 | | |
| | | 合 計 | 43, 800 | | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | 23 | 24 | 出現した種類数を記入する。 |

| No. | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------------------|
| | 項目 河川コード | <u></u> | タム灯水但 8808070657 | に八安順 に八安順 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | | 30803821310000 | ダムコードを記入する。 |
| 3 | ダム名 | | 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | | 2023/1/10 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | | 基準地点 | 調査中月日を記入する 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 6 | 調査開始時刻 | | 多年地点 9:25 | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| 7 | 天候 | | | 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 晴、曇、小雨等の用語で記入する。 |
| 8 | 気温 | $^{\circ}$ | 6. 4 | 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | m | 21. 0 | 探水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度 (河川) | cm | 21.0 | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| | 透明度(ダム貯水池) | m | 4.7 | 小数点以下1位まで記入する。 |
| | 水色(ダム貯水池) | | 6 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 218, 70 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 流量(河川) | m³/s | 210.10 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | V | | 0.50 | |
| | 流入量(ダム貯水池) | m³/s | 0. 59 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 0. 02 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | 採集方法 | _ | | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| | 採水量 | L | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| | 計数方法 | _ | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | 日本エクスラン工業(株) | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | _ | | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| | 標本番号 | | 21 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名(学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | 細胞数/L | 100 | |
| | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 1, 200 | |
| 緑藻綱 | Scenedesmus属 | 細胞数/L | 800 | |
| 珪藻綱 | Lindavia属 | 細胞数/L | 300 | |
| 珪藻綱 | Melosira varians その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 100 | 4 |
| 珪藻綱 | | 細胞数/L | 26,000 | |
| 珪藻綱 珪藻綱 | Acanthoceras zachariasii Asterionella formosa群 | 細胞数/L 細胞数/L | 100 20,000 | |
| <u>珪濼綱</u> 珪藻綱 | Asterionella formosa群 その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L 細胞数/L | 700 | |
| | ての他のFragilaria属(仏義・単独生活性) Tabellaria属 | 細胞数/L 細胞数/L | 700 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | 細胞数/L | 100 | 1 |
| 珪藻綱 | Diatoma属 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 1, 400 | 1 |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 1, 100 | |
| 珪藻綱 | Cymphonema属 Gomphonema属 | 細胞数/L | 400 | 4 |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 1, 200 | |
| | Nitzschia acicularis群 | 細胞数/L | 1,200 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 1, 400 | |
| | Dinobryon属 | 細胞数/L | 24, 000 | |
| 黄金藻綱 | Synura属 | 細胞数/L | 8, 400 | |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | 細胞数/L | 500 | |
| | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 300 | 4 |
| クリプト藻綱 | | 細胞数/L | 100 | 4 |
| | La Company of the Com | 合 計 | 100 | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | 種類数 | | 出現した種類数を記入する。 |

| NT. | 項目 | 14 It | 는 마는 나 이년 | الار بالار الاراد ا | 記入要領 |
|------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| No. | 項目 河川コード | 単位 | ダム貯水池 8808070657 | ダム貯水池 8808070657 | 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | <u> </u> | 30803821310000 | 30803821310000 | |
| 3 | ダム名 | <u> </u> | 30803821310000 新宮ダム | 30803821310000 新宮ダム | ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | _ | 利音タム 2023/2/7 | 利当クム 2023/2/7 | 調査年月日を記入する |
| 5 | 調査地点(採水位置) | | | | 調査年月日を記入する 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| | 調査開始時刻 | | 基準地点 9:15 | 補助地点 | 調査地点を具体的に記入する。なわ、登珪景は調査平月日別にTF成する。 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| <u>6</u> 7 | | | | 10:24 | |
| 8 | 天候 気温 | | 曇 | 曇 | 晴,曇,小雨等の用語で記入する。 小数点以下第1位まで記入する。 |
| 9 | 全水深 | | 5. 8 21. 0 | 6. 1 4. 1 | 「一般は、「からないでは、いっという」。 |
| 10 | 透視度(河川) | m | 21.0 | 4. 1 | |
| 10 | 透明度(ダム貯水池) | cm | 3, 5 | 3. 8 | 小数点以下1位まで記入し、透視及計の最大値に使い記入する。 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 透明度(タム貯水池) 水色(ダム貯水池) | m — | | 3. 8 13 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| | | | 13 | | |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 218. 74 | 218.74 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 14 | 流量(河川) | m^3/s | | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m ³ /s | 0.74 | 0.74 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m³/s | 0.00 | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | | バンドーン型採水器 | バンドーン型採水器 | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | L, | 2 | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0. 5 | 0.5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | | 正立顕微鏡 | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | | | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | _ | | | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | _ | 22 | 23 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名 (学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | | LENE AT ▼ TO NATION IN A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | 細胞数/L | 100 | //P//L/2/A & / C S/HT T* 3/A / L | |
| 緑藻綱 | Tetraedron属 | 細胞数/L | 100 | | 1 |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 3, 600 | 200 | 1 |
| 緑藻綱 | Ankistrodesmus属 | 細胞数/L | 200 | 200 | 1 |
| 車軸藻綱 | Staurastrum属 | 細胞数/L | 100 | | 1 |
| 珪藻綱 | Lindavia属 | 細胞数/L | 100 | 200 | 1 |
| 珪藻綱 | Melosira varians | 細胞数/L | | 300 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 38,000 | 16, 000 | |
| 珪藻綱 | Asterionella formosa群 | 細胞数/L | 20, 000 | 4, 200 | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 40,000 | 28, 000 | |
| 珪藻綱 | Tabellaria属 | 細胞数/L | 2,600 | 1, 200 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | 細胞数/L | 2,000 | 100 | |
| 珪藻綱 | その他のUlnaria属 | 細胞数/L | | 500 | |
| 珪藻綱 | Diatoma属 | 細胞数/L | | 100 | |
| 珪藻綱 | イチモンジケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 100 | 100 | 1 |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 3, 100 | 2, 700 | 1 |
| 珪藻綱 | Cocconeis属 | 細胞数/L | 0,100 | 100 | |
| 珪藻綱 | Gyrosigma属 | 細胞数/L | | 100 | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 400 | 700 | |
| 珪藻綱 | Gomphonema属 | 細胞数/L | 200 | 900 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 1, 300 | 800 | |
| 珪藻綱 | Nitzschia acicularis群 | 細胞数/L | 200 | 000 | 1 |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 1, 100 | 1, 100 | 1 |
| 珪藻綱 | コバンケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 1,100 | 100 | |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | 細胞数/L | 91,000 | 8,700 | |
| 黄金藻綱 | Synura属 | 細胞数/L | 4, 200 | 0,100 | 1 |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | 細胞数/L | 100 | | 1 |
| 渦鞭毛藻綱 | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 200 | | 1 |
| 1円平以二口(米7門 | C -> IEI -> I OI I UI II I UIII/M | 合計 | 206, 600 | 66 000 | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |
| | | | | | 出現した種類数を記入する。 |
| | | 1里,枳 奴 | 20 | 13 | P175L C / C / E75K 9A C FL/ () 'ひ。 |

| N- | 項目 | 単位 | ダム貯水池 | 記入要領 |
|------------|---------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| No. | 項目 河川コード | <u>単位</u> 一 | タム貯水池 8808070657 | 記入要領 河川コードを記入する。 |
| 2 | ダムコード | _ | | |
| 3 | ダム名 | | 30803821310000 新宮ダム | ダムコードを記入する。 ダム名を記入する。 |
| 4 | 調査年月日 | | 利呂タム 2023/3/7 | ガム石を記入する。 調査年月日を記入する |
| _ | 調査平月日 調査地点(採水位置) | | 基準地点 | 調査中月日を記入する 調査地点を具体的に記入する。なお、整理票は調査年月日別に作成する。 |
| 5 | 調査即は「保水位直」 | | 4 | <u>調査地点を具体的に記入する。なわ、整理票は調査平月日別に作成する。</u> 調査の開始時刻を24時間表示で記入する。 |
| <u>6</u> 7 | | _ | 8:50 暗 | |
| | 天候 | | - 11 | 晴, 曇, 小雨等の用語で記入する。 |
| <u>8</u> | 全水深 | ~ | 7. 5 20. 0 | 小数点以下第1位まで記入する。 採水位置の水面より底までの深さを1 /10mまで記入する。 |
| 10 | 透視度 (河川) | m | ∠0.0 | 小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。 |
| 11 | 透明度(ダム貯水池) | cm | 3.8 | 小数点以下1位まで記入し、透視及計の最大値に使い記入する。 小数点以下1位まで記入する。 |
| 12 | 水色(ダム貯水池) | | 12 | フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。 |
| 13 | 貯水位 | EL. m | 218. 64 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| | | | 218.04 | |
| 14 | 流量(河川) | m³/s | | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 15 | 流入量(ダム貯水池) | m^3/s | 0.60 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 16 | 放流量(ダム貯水池) | m ³ /s | 0.00 | ダム管理記録から調査時のものを記録する。 |
| 17 | 採集方法 | _ | バンドーン型採水器 | 採集に使用した機器名を記入する。 |
| 18 | 採水量 | L | 2 | 採水量を記入する。 |
| 19 | 調査深度 | _ | 表層 | 調査深度を記入する。 |
| 20 | 採水水深 | m | 0. 5 | 採水した水深を1/10mまで記入する。 |
| 21 | 計数方法 | _ | 正立顕微鏡 | 計数に使用した顕微鏡の種類を記入する。 |
| 22 | 同定者 | _ | 湯浅久子 | 同定者の氏名を記入する。 |
| 23 | 同定者所属 | _ | | 同定者の所属を記入する。 |
| 24 | 写真整理番号 | _ | 7 7 - 215 (717) | 様式1-1-13 動植物プランクトン写真一覧表における整理番号を○~△で記入する。 |
| 25 | 標本番号 | _ | 24 | 様式1-1-15 動植物プランクトン標本一覧表における標本No. を記入する。 |
| 綱名 | 種名 (学名) | 備考 | 細胞数または群体数/L | 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| 緑藻綱 | その他のボルボックス目緑藻 | 細胞数化 | 300 | |
| 緑藻綱 | Elakatothrix属 | 細胞数/L | 2,600 | |
| 緑藻綱 | Oocvstis属 | 細胞数/L | 400 | |
| 車軸藻綱 | Staurastrum属 | 細胞数化 | 200 | |
| 珪藻綱 | その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻 | 細胞数/L | 9,000 | |
| 珪藻綱 | Asterionella formosa群 | 細胞数/L | 28,000 | |
| 珪藻綱 | その他のFragilaria属(広義・単独生活種) | 細胞数/L | 85, 000 | |
| 珪藻綱 | Ulnaria japonica | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | その他のUlnaria属 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | Diatoma属 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | Meridion属 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | イチモンジケイソウ科珪藻 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium catenatum | 細胞数/L | 500 | |
| 珪藻綱 | Achnanthidium属(広義) | 細胞数/L | 2, 900 | |
| 珪藻綱 | Cocconeis属 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | Cymbella属(広義) | 細胞数/L | 600 | |
| 珪藻綱 | Gomphonema属 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | Rhoicosphenia abbreviata | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | その他のハネケイソウ科珪藻 | 細胞数化 | 600 | |
| 珪藻綱 | Nitzschia acicularis群 | 細胞数/L | 100 | |
| 珪藻綱 | その他のNitzschia属 | 細胞数/L | 1,000 | |
| 黄金藻綱 | Dinobryon属 | 細胞数/L | 89,000 | |
| 黄金藻綱 | Mallomonas属 | 細胞数/L | 100 | |
| 黄金藻綱 | その他の黄金藻 | 細胞数/L | 1, 100 | |
| | その他のPeridinium属 | 細胞数/L | 3, 100 | |
| 渦鞭毛藻綱 | て V/他V/reriainium偶 | 小川 月巳 女父 / し | | |
| 渦鞭毛藻綱 | ての他のPeridinium属 | 合計 | -, | 細胞数または群体数の合計を記入する。 |