

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/4/13	2023/4/13	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	—	9:13	10:42	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	℃	18.2	19.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	24.0	8.1	採水位置の水面より底までの深さを1 / 1.0m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	透視度(ダム貯水池)	m	4.1	4.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	223.24	223.24	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	2.55	2.55	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。
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	—	1	2	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。
網名	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	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻		2,900	1,900	
緑藻綱	Elakatothrix属		1,600	2,800	
緑藻綱	Kirchneriella属			1,600	
緑藻綱	Monoraphidium属			100	
車軸藻綱	Staurastrum属			100	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		2,100	2,600	
珪藻綱	Lindavia属			300	
珪藻綱	Melosira varians		100		
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		800	2,200	
珪藻綱	Asterionella formosa群		11,000	27,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		8,900	49,000	
珪藻綱	Ulnaria japonica		200		
珪藻綱	その他のUlnaria属		100	300	
珪藻綱	Diatoma属		700		
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		200	400	
珪藻綱	Achnanidium属(広義)		23,000	7,800	
珪藻綱	Cocconeis属		100		
珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,300	600	
珪藻綱	Gomphonema属		600	200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		2,000	1,400	
珪藻綱	その他のNitzschia属		1,600	800	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		100		
黄金藻綱	Dinobryon属		23,000	73,000	
黄金藻綱	Mallomonas属		7,200	5,800	
黄金藻綱	Uroglena americana		26,000	570,000	
黄金藻綱	その他の黄金藻		2,100	4,500	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		6,200	33,000	
クリプト藻綱	クリプト藻		100		
	合計		121,900	785,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		24	22	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/5/16	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	—	9:12	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	℃	23.6	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	34.0	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	7.5	小数点以下1位まで記入する。
12	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	233.67	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	2.12	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	—	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	—	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	
藍藻綱	その他のコレモ目糸状藍藻	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	300	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	600	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	400	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	400	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	100	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	6,700	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	400	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	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	200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	53,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	8,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	100	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	16,000	
クリプト藻綱	クリプト藻	細胞数/L	200	
	合計		86,800	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		16	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/6/6	2023/6/6	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	—	10:55	12:10	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	雨	雨	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	17.0	16.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	34.0	19.0	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	5.0	5.2	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	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	234.08	234.08	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	6.44	6.44	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	8.15	8.15	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	—	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。
網名	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	
緑藻綱	Ankyra-Schroederia属	細胞数/L	1,900	1,400	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	200	1,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	14,000	120,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		100	
珪藻綱	Achnantheidium属(広義)	細胞数/L	100		
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	100		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	200		
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	24,000	20,000	
黄金藻綱	Synura属	細胞数/L	69,000		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	21,000	71,000	
黄金藻綱	Uroglena americana	細胞数/L	3,500,000	5,500,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	200	1,500	
ラフィド藻綱-ハプト藻綱	その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻)	細胞数/L	400	200	
	合計		3,631,100	5,715,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		12	9	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/7/4	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	—	9:16	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	℃	26.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	27.0	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	7.0	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	226.67	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	2.55	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	0.13	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	—	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	
藍藻綱	その他のコレモ目糸状藍藻	糸状体数/L	100	
緑藻綱	Ankyra-Schroederia属	細胞数/L	100	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	19,000	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	900	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	100	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	200	
珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻	細胞数/L	100	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	200	
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	600	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	100	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	23,000	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	900	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	500	
		合計	47,900	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。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/8/1	2023/8/1	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	—	9:08	10:45	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	°C	28.3	28.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	22.0	6.4	採水位置の水面より底までの深さを1/1.0m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	7.0	3.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	13	18	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	221.41	221.41	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	1.10	1.10	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	0.12	0.12	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	—	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。
	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	Eudorina属	細胞数/L		26,000
	緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	300	1,000
	緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	400	
	緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L		200
	緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	4,200	10,000
	緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	4,400	4,000
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	19,000	34,000
	車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	19,000	3,400
	ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	500	1,200
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L		2,400
	珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	100	
	珪藻綱	Melosira varians	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	500	1,400
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L		1,400
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	500	600
	珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	400	200
	珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		400
	珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	100	200
	珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	100	400
	珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	600	1,600
	珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L		200
	珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	400	
	珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	500	
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	1,600	2,000
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	100	
	珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	500	600
	黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L		200
	黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	7,700	200
	渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L		600
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	100	280,000
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	2,100	600
		合計		63,200	373,200
		種類数		23	26

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/9/7	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	—	9:17	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	℃	24.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	27.0	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	5.3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	7	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	226.95	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	3.58	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	7.13	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	—	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	—	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	
藍藻綱	その他のコレモ目糸状藍藻	群体数/L	100	
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	600	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	11,000	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	46,000	
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L	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	1,300	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	800	
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	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	1,500	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	300	
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	1,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	700	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	500	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	100	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	1,900	
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella	細胞数/L	100	
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属	細胞数/L	200	
		合計	68,400	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	20	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/10/3	2023/10/3	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	—	8:57	10:05	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	℃	19.5	21.2	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	18.0	4.9	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	4.5	3.5	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	13	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	218.50	218.50	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	1.48	1.48	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	8.15	8.15	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	—	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。
	網名	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
	緑藻綱	Elakatothrix属		2,000	3,200
	緑藻綱	Oocystis属		19,000	2,000
	緑藻綱	Coelastrum属			13,000
	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属		110,000	22,000
	車軸藻綱	Staurastrum属		800	200
	緑藻綱-車軸藻綱	その他の非遊泳性緑色群体		4,000	2,000
	ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属			200
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		800	1,000
	珪藻綱	Melosira varians		400	600
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		58,000	7,200
	珪藻綱	Asterionella formosa群		400	1,200
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)			400
	珪藻綱	Tabellaria属		800	200
	珪藻綱	Diatoma属		200	200
	珪藻綱	Achnanthisidium属(広義)		1,000	4,800
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		1,600	2,400
	珪藻綱	Gomphonema属			200
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		3,000	4,000
	珪藻綱	その他のNitzschia属		600	2,600
	黄金藻綱	Dinobryon属		49,000	2,200
	黄金藻綱	Mallomonas属		3,600	9,400
	渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella			200
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		200	5,200
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	600
		合計		255,600	85,000
		種類数		19	24
					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。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/11/14	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	—	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	℃	13.0	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	3.2	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	218.52	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	0.69	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	—	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	—	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	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	800	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	1,400	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	1,600	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	59,000	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L	1,800	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	29,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	800	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	400	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	200	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	1,800	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	3,800	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	1,800	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	400	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	3,200	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	28,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	2,200	
ラフィド藻綱-ハプト藻綱	その他の鞭毛藻(ラフィド藻・ハプト藻)	細胞数/L	200	
		合計	138,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	21	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2023/12/8	2023/12/8	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	—	9:10	9:51	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	快晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	4.4	4.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	18.0	4.1	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	3.3	3.9	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	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	218.70	218.70	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	0.57	0.57	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	0.01	0.01	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。
網名	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	その他のコレモ目糸状藍藻	糸状体数/L	200		
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,600		
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	800	800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	160,000	190,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	200	400	
珪藻綱	Melosira varians	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	29,000	15,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	細胞数/L	200		
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	38,000	9,200	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	3,400	1,400	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	600	400	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	4,200	15,000	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	2,600	3,200	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	1,200	600	
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata	細胞数/L	400		
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	3,200	8,800	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	200		
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	800	2,200	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		600	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	57,000	1,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	400	200	
	合計		305,000	249,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		23	17	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2024/1/9	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	—	9:00	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	℃	1.7	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	20.0	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	220.46	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	4.42	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	0.60	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	—	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	—	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	200	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	1,200	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	400	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	130,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	400	
珪藻綱	Melosira varians	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	28,000	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	23,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,400	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	1,000	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	3,800	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	200	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	1,800	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	1,200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	2,400	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	400	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	1,600	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	23,000	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	200	
	合計		220,600	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。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2024/2/6	2024/2/6	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	—	9:10	14:50	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	℃	6.0	7.4	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	16.0	2.4	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	3.0	>2.4	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	15	14	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	216.76	216.76	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	7.30	7.30	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。
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	—	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。
網名	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	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	4,000	400	
緑藻綱	Ankistrodesmus属	細胞数/L	200	800	
珪藻綱	Aulacoseira pusilla群	細胞数/L	57,000	30,000	
珪藻綱	Lindavia属	細胞数/L	4,600	1,000	
珪藻綱	Melosira varians	細胞数/L		1,200	
珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻	細胞数/L	15,000	5,800	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	200		
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	7,800	800	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis	細胞数/L		3,600	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	1,800	2,400	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	1,600	3,200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L		600	
珪藻綱	その他のUlnaria属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L	200	2,800	
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	8,000	20,000	
珪藻綱	Cocconeis属	細胞数/L	400	800	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	3,000	9,400	
珪藻綱	Gomphonema属	細胞数/L	400	2,200	
珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻	細胞数/L	6,000	13,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1,200	200	
珪藻綱	その他のNitzschia属	細胞数/L	3,200	4,400	
珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻	細胞数/L		1,400	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	16,000		
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	600	2,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	400	3,400	
	合計		131,600	109,600	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		20	23	出現した種類数を記入する。

新宮ダム_植物プランクトン

河川コード	8808070657
ダムコード	30803821310000
ダム名	新宮ダム

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	—	2024/3/4	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	—	9:10	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	℃	8.8	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	19.0	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	4.0	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	5	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。
13	貯水位	EL.m	219.79	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	1.76	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	—	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	—	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
	緑藻綱	Ankistrodesmus属		100
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla群		34,000
	珪藻綱	Lindavia属		1,300
	珪藻綱	Melosira varians		300
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		20,000
	珪藻綱	Asterionella formosa群		5,900
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis		500
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		4,400
	珪藻綱	Tabellaria属		800
	珪藻綱	Ulnaria japonica		200
	珪藻綱	その他のUlnaria属		400
	珪藻綱	Diatoma属		600
	珪藻綱	Meridion属		100
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		400
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		28,000
	珪藻綱	Cocconeis属		400
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		2,000
	珪藻綱	Gomphonema属		1,700
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		600
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		12,000
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		800
	珪藻綱	その他のNitzschia属		5,100
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻		200
	黄金藻綱	Dinobryon属		1,100
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		1,500
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		100
		合計	122,500	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。