

新宮ダム

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	—	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	°C	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)	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	0.80	0.80	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。
	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
	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
	車輪藻綱	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			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
	珪藻綱	Achnanthydium catenatum		200	800
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		2,600	10,000
	珪藻綱	Cocconeis属			200
	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
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		9,600	3,200
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		400	800
	クリプト藻綱	クリプト藻		1,200	
	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)		200	200
		合計		1,701,000	476,000
		種類数		29	27

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	—	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	℃	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)	m ³ /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)	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
	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	Achnanthydium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
	黄金藻綱	その他の黄金藻		400
	渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes		20,000
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200
	クリプト藻綱	クリプト藻		2,800
		合計	154,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	24	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	—	2022/6/7	2022/6/7	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	—	9:09	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	℃	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)	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	0.85	0.85	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	0.14	0.14	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	Elakatothrix属	細胞数/L	3,200	12,000	
緑藻綱	Kirchneriella属	細胞数/L	260,000	210,000	
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	800		
緑藻綱	Coelastrum属	細胞数/L	9,600		
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -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	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L	200	200	
珪藻綱	Diatoma属	細胞数/L		600	
珪藻綱	Achnanthyidium catenatum	細胞数/L	200		
珪藻綱	Achnanthyidium属(広義)	細胞数/L	600	1,600	
珪藻綱	Cymbella属(広義)	細胞数/L	400	1,200	
珪藻綱	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	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	1,800	2,000	
渦鞭毛藻綱	Peridinium bipes	細胞数/L	4,200	600	
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		
	合計		413,600	273,600	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。

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	—	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	℃	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)	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	—	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	Oocystis属	細胞数/L	3,800	
緑藻綱	Scenedesmus属	細胞数/L	12,000	
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	Achnanthydium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	
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	190,200	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	—	2022/8/2	2022/8/2	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	—	9:00	11:12	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	晴	曇	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	°C	31.3	31.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	20.0	6.0	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	7.9	5.3	小数点以下1位まで記入する。
12	水色(ダム貯水池)	—	12	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	220.69	220.69	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	0.95	0.95	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	Tetraedron属	細胞数/L		400	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L		600	
緑藻綱	Pediastrum属	細胞数/L	1,600		
緑藻綱	Oocystis属	細胞数/L	6,500	800	
緑藻綱	その他のオオキスティス科緑藻	細胞数/L		2,100	
緑藻綱	Coelastrum属	細胞数/L		3,200	
緑藻綱	Crucigenia-Crucigeniella属	細胞数/L	1,600		
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	Closterium属	細胞数/L		100	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L		200	
車軸藻綱	その他のホシミドロ目緑藻	細胞数/L		1,100	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	細胞数/L	100	2,500	
珪藻綱	Melosira varians	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	22,000	26,000	
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)	細胞数/L	500	6,600	
珪藻綱	Tabellaria属	細胞数/L		200	
珪藻綱	Ulnaria japonica	細胞数/L	100	600	
珪藻綱	Achnanthisidum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	
	合計		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。

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	—	2022/9/13	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	—	8:56	調査の開始時刻を24時間表示で記入する。
7	天候	—	曇	晴、曇、小雨等の用語で記入する。
8	気温	℃	25.0	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	24.0	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	4.2	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。
13	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。
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	1.68	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	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	
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	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	8,000	
緑藻綱	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	
ミドリムシ藻綱	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	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	200	
黄金藻綱	Dinobryon属	細胞数/L	4,200	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	12,000	
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	8,200	
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	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。

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	—	2022/10/4	2022/10/4	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て作成する。
6	調査開始時刻	—	8:58	10:16	調査の開始時刻を2.4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	℃	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1/1.0mまで記入する。
10	透明度(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。
12	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。
13	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。
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	2.87	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。
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	Pandorina morum	細胞数/L	3,200		
緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻	細胞数/L	120,000	90,000	
緑藻綱	Elakatothrix属	細胞数/L	4,400	3,200	
緑藻綱	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	
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris -Planktosphaeria-Sphaerocystis属	細胞数/L	11,000	16,000	
車軸藻綱	Mougeotia属	細胞数/L	3,200		
車軸藻綱	Cosmarium属	細胞数/L		200	
車軸藻綱	Staurastrum属	細胞数/L	200	200	
ミドリムシ藻綱	Trachelomonas属	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	690,000	1,100,000	
珪藻綱	Urosolenia属	細胞数/L	800	1,400	
珪藻綱	Asterionella formosa群	細胞数/L	2,600	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		
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)	細胞数/L	200		
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	Nitzschia acicularis群	細胞数/L	1,200	200	
珪藻綱	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	
黄金藻綱	Mallomonas属	細胞数/L	4,200	4,200	
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	20,000	51,000	
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	600	400	
	合計		889,400	1,296,200	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		26	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	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	—	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	℃	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		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)	m ³ /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)	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	
藍藻綱	その他のコレモ目糸状藍藻	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	Achnanthydium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	158,000	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	—	2022/12/12	2022/12/12	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	—	12:09	12:53	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	12.1	11.5	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	27.0	10.8	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	4.5	3.7	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	224.84	224.84	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	2.73	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)	m ³ /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。
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	Achnanthydium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	122,300	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。

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	—	2023/1/10	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	—	9:25	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	℃	6.4	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	4.7	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	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	0.59	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	0.02	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	100
緑藻綱	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		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	26,000
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii		細胞数/L	100
珪藻綱	Asterionella formosa群		細胞数/L	20,000
珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		細胞数/L	700
珪藻綱	Tabellaria属		細胞数/L	700
珪藻綱	Ulnaria japonica		細胞数/L	100
珪藻綱	Diatoma属		細胞数/L	100
珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		細胞数/L	1,400
珪藻綱	Cymbella属(広義)		細胞数/L	1,100
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	1,200
珪藻綱	Nitzschia acicularis群		細胞数/L	100
珪藻綱	その他のNitzschia属		細胞数/L	1,400
黄金藻綱	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
渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		細胞数/L	300
クリプト藻綱	クリプト藻		細胞数/L	100
	合計		89,100	細胞数または群体数の合計を記入する。
	種類数		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	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	—	2023/2/7	2023/2/7	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	—	9:15	10:24	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	℃	5.8	6.1	小数点以下第1位まで記入する。
9	全水深	m	21.0	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	3.5	3.8	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	218.74	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)	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。
	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
	緑藻綱	その他のボルボックス目緑藻		100	
	緑藻綱	Tetraedron属		100	
	緑藻綱	Elakatothrix属		3,600	200
	緑藻綱	Ankistrodesmus属		200	
	車軸藻綱	Staurastrum属		100	
	珪藻綱	Lindavia属			200
	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		38,000	16,000
	珪藻綱	Asterionella formosa群		20,000	4,200
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		40,000	28,000
	珪藻綱	Tabellaria属		2,600	1,200
	珪藻綱	Ulnaria japonica			100
	珪藻綱	その他のUlnaria属			500
	珪藻綱	Diatoma属			100
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100	
	珪藻綱	Achnanidium属(広義)		3,100	2,700
	珪藻綱	Cocconeis属			100
	珪藻綱	Gyrosigma属			100
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		400	700
	珪藻綱	Gomphonema属		200	900
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		1,300	800
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		200	
	珪藻綱	その他のNitzschia属		1,100	1,100
	珪藻綱	コバンケイソウ科珪藻			100
	黄金藻綱	Dinobryon属		91,000	8,700
	黄金藻綱	Synura属		4,200	
	黄金藻綱	Mallomonas属		100	
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		200	
		合計	206,600	66,000	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	20	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	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	—	2023/3/7	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	—	8:50	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	℃	7.5	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	3.8	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。
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	0.60	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	—	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	その他のボルボックス目緑藻		300
	緑藻綱	Elakatothrix属		2,600
	緑藻綱	Oocystis属		400
	車軸藻綱	Staurastrum属		200
	珪藻綱	その他の小型コアミケイソウ亜目珪藻		9,000
	珪藻綱	Asterionella formosa群		28,000
	珪藻綱	その他のFragilaria属(広義・単独生活種)		85,000
	珪藻綱	Ulnaria japonica		100
	珪藻綱	その他のUlnaria属		100
	珪藻綱	Diatoma属		100
	珪藻綱	Meridion属		100
	珪藻綱	イチモンジケイソウ科珪藻		100
	珪藻綱	Achnanthydium catenatum		500
	珪藻綱	Achnanthydium属(広義)		2,900
	珪藻綱	Cocconeis属		100
	珪藻綱	Cymbella属(広義)		600
	珪藻綱	Gomphonema属		100
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		100
	珪藻綱	その他のハネケイソウ科珪藻		600
	珪藻綱	Nitzschia acicularis群		100
	珪藻綱	その他のNitzschia属		1,000
	黄金藻綱	Dinobryon属		89,000
	黄金藻綱	Mallomonas属		100
	黄金藻綱	その他の黄金藻		1,100
	渦鞭毛藻綱	その他のPeridinium属		3,100
		合計	225,300	細胞数または群体数の合計を記入する。
		種類数	25	出現した種類数を記入する。