（別紙様式）

『三番瀬自然環境データベース』調査データ送付依頼票

　年　　月　　日

千葉県環境生活部自然保護課長　様

　　　　住　　所

　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名　　　　　　　　　　印

　　　　所属機関

　　　　連 絡 先

　三番瀬自然環境データベース利用規約に同意しましたので、下記のとおりデータを送付願います。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 利用目的 |  |
| 必要項目 |  |

（別紙）、三番瀬自然環境データベース収録項目を参照のうえ、必要項目を記入ください。

（別紙）

三番瀬自然環境データベース収録項目

|  |  |
| --- | --- |
| 水質 | COD、DO、Nヘキサン抽出物質、PCB、pH、SS、アルキル水銀  アンモニア態窒素、カドミウム、クロロフィルa、ケルダール窒素、  シアン、バクテリア、ヒ素、フェオフィチン、リン酸態リン、  亜硝酸態窒素、鉛、塩分、強熱減量、懸濁有機態リン、  懸濁有機態炭素、懸濁有機態窒素、酸化還元電位、硝酸態窒素、水温、水深、全リン、全窒素、全有機炭素、総水銀、大腸菌群数、透明度、  有機リン、溶存態COD、溶存有機態リン、溶存有機態炭素、  溶存有機態窒素、硫化物、六価クロム、濁度、流向、流速 |
| アサリ | 個体数密度 |
| プランクトン | 同定計数 |
| 海藻・藻類 | 湿重量、被度、出現状況、表在個体数、総湿重量 |
| 魚類 | 湿重量、個体数、個体全長、個体体長 |
| 鳥類 | 個体数、個体数密度、吐出物重量、吐出物全長、飛翔回数  飛翔個体数 |
| 底質 | クロロフィルa、シルト分、フェオフィチン、含水比、強熱減量、砂分、酸化還元電位、全菌数、全有機態リン、全有機態窒素、全有機炭素、  中央粒径、泥温、粘土分、比重、密度、硫化物、礫分 |
| 底生生物 | アナジャコ類巣穴、スコップ採取個体数、個体殻長、個体湿重量、  個体数、個体数密度、湿重量、出現状況、総湿重量、  直径1cm以上2cm未満生息孔、直径1cm未満生息孔、  直径2cm以上生息孔、被度、表在個体数、噴火口型生息孔 |

注1）生物の学名は調査実施時のものため、現在と異なる場合があります。

注2）調査の実施年度等の詳細は千葉県ホームページに掲載の三番瀬自然環境データベース「調査結果報告書一覧」を参照してください。