

資料3 - 3

平成21年度以降の三番瀬自然環境調査事業の概要について

調査名	調査項目	地点数	実施年度					備考
			18	19	20	21	22	
底生生物調査	種の同定、個体数、湿重量、殻長等	60地点程度			評価委員会の評価		→	
水質調査	水温、塩分、pH、溶存酸素、クロロフィルa	10地点程度					→	底生生物調査時に実施
底質調査	酸化還元電位、粒度組成、強熱減量等	60地点程度					→	底生生物調査時に実施
魚類着底状況調査	種の同定、個体数、湿重量、体長等	11地点					→	
鳥類経年調査	種の同定、個体数等	15地点					→	
スズガモ等消化管内容物調査	食性						→	カワウの食性についても実施
鳥類行動別個体数調査	種の同定、個体数、出現位置、行動状況	5地点					→	
定点撮影		5地点					→	他の調査と併せて実施
深浅測量	水深	測線間隔50m					→	
水環境モニタリング	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィル、濁度、流向・流速等	3地点					→	
中層大型底生生物	生息孔の分布等	40地点					→	
藻類調査	種の同定等	40地点					→	
付着生物調査	種の同定、個体数、湿重量、空間分布等						→	
空中撮影							→	大潮干潮晴天時に実施
総合解析							→	

→ は、評価委員会による評価