

川の自然調べ2014冬 実施報告

[戻る](#)

- 日時：2014年12月13日（土）8:00～11:30 曇り
- 調査地点：（目久尻川）久保田橋～相模川合流点まで4区間
（小出川）大曲橋～追出橋までの4区間

- 調査方法：
 - (1)川の自然調べ：歩きながら川の生物を会員の目視で確認。
 - (2)全国一斉水質調査：各区間で川の水を採取して調査。

- 参加者：エコネット9名

5. 調査結果

- (1)川の自然調べ・・・会員4名

①目久尻川

・鳥類⇒アオサギ(1)アオジ(1)イソシギ(1)カイツブリ(3)カルガモ(114)カワセミ(6)
カワラヒワ(4)キジバト(7)コガモ(36)コサギ(3)トビ(3)ハクセキレイ(6)ヒドリガモ(10)
ヒヨドリ(10)ホオジロ(6)マガモ(4)メジロ(1)モズ(2)ドバト(10)スズメ(24)ムクドリ(100)
ハシボソガラス(14)コムクドリ(70)

野鳥種類(23種)、野鳥個体(436羽)

昨年より種類、個体数ともに多く観察された。移動中にチョウゲンボウ(1)も。

②小出川

・鳥類⇒アオサギ(4)イソシギ(2)カルガモ(28)カワセミ(1)カワラヒワ(13)コガモ(41)
コサギ(14)トビ(1)ハクセキレイ(5)ヒドリガモ(25)ヒヨドリ(12)オオバン(3)スズメ(32)
ムクドリ(6)ハシボソガラス(6)ハシブトガラス(9)

野鳥種類(16種)、野鳥個体(199羽)

③特記事項

昨年より種類、個体数ともに多く観察された。

目久尻川の河原橋より下流は工事中で観察できず。

- (2)水質調査・・・会員5名

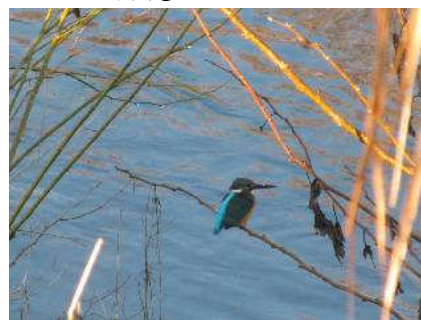
合計7地点で定点観測を実施した。

・目久尻川、小出川共に例年より水質はよかった。

写真①：カワラヒワ



写真②：カワセミ



写真③：ホオジロ



区分	調査場所	14.12.13	13.12.14	12.12.24	11.12.25	10.12.6	09.12.8	08.12.8	07.12.19
目久尻川	旭橋	1.7	3.7	4	2.7	3.7	5.7	4.3	4.7
	寒川橋	2	3.7	3.7	3.7	3	3.7	3.7	4.7
	宮山橋	3	4	3.7	3.7	4	3.3	4.3	5.3
	河原橋	3.3	4.3	4	5	4	4.7	3.7	6.7
	平均	2.5	3.9	3.9	3.8	3.7	4.4	4.0	5.4
小出川	追出橋	6.3	5	7.3	7	7	6.7	5.3	8
	寺尾橋	5	6	6.3	6	6	5.3	9.3	8
	大曲橋	5	7	6.7	7	5.7	6.7	6.7	8
	平均	5.4	6.0	6.8	6.7	6.2	6.2	7.1	8.0

写真④：ムクドリの大群



写真⑤：マガモ



写真⑥：オオバンとヒドリガモ



写真⑦：ヒドリガモ



写真⑧：イソヒヨドリ
アサヒファイバー工場脇の水路で



写真⑨：シラサギ類



写真⑩：旭橋から見た富士山

写真⑪：川の自然調べ実施状況



写真⑫：水質調査（１）水汲み



写真⑬：水質調査（２）COD

